**第1题**  
套接字层（Socket Layer）位于\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A. 网络层与传输层之间  
**B. 传输层与应用层之间**C. 应用层

D. 传输层

**第2题**  
Bell-LaPadula模型的出发点是维护系统的\_\_\_\_\_\_，而Biba模型与Bell-LaPadula模型完全对立，它修正了Bell-LaPadula模型所忽略的信息的\_\_\_\_\_\_问题。它们存在共同的缺点：直接绑定主体与客体，授权工作困难。

窗体顶端

A.保密性 可用性  
B.可用性 保密性  
**C.保密性 完整性**D.完整性 保密性

**第3题**  
散列函数(也称散列算法)提供了这样一种服务\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.它对可变长度的输入消息，产生可变长度的输出  
B.它对固定长度的输入消息，产生可变长度的输出  
**C.它对可变长度的输入消息，产生固定长度的输出**D.它对固定长度的输入消息，产生固定长度的输出

**第4题**  
DES加密算法的密文分组长度和有效密钥长度分别是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.56bit，128bit  
**B.64bit，56bit**C.64bit，64bit  
D.64bit，128bit

**第5题**  
在计算机病毒检测手段中，下面关于特征代码法的表述，错误的是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.随着病毒种类增多，检测时间变长  
B.可以识别病毒名称  
C.误报率低  
**D.可以检测出多态型病毒**

**第6题**  
以下有关软件加密和硬件加密的比较，不正确的是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A. 硬件加密对用户是透明的，而软件加密需要在操作系统或软件中写入加密程序  
**B. 硬件加密的兼容性比软件加密好**C. 硬件加密的安全性比软件加密好  
D. 硬件加密的速度比软件加密快

**第7题**  
能正确描述TCP/IP协议的数据封装过程的是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A. 数据段-->数据包-->数据帧-->数据流-->数据  
B. 数据流-->数据段-->数据包-->数据帧-->数据  
C. 数据-->数据包-->数据段-->数据帧-->数据流  
**D. 数据-->数据段-->数据包-->数据帧-->数据流**

**第8题**  
数据在存储过程中发生了非法访问行为，这破坏了信息安全的\_\_\_\_\_\_属性。

**窗体顶端**

**A.保密性**B.完整性  
C.不可否认性  
D.可用性

**第9题**  
下面有关DES的描述，不正确的是\_\_\_\_\_\_。

**窗体顶端**

**A. 是由IBM、Sun等公司共同提出的**  
B. 其结构完全遵循Feistel密码结构  
C. 其算法是完全公开的  
D. 是目前应用最为广泛的一种分组密码算法

**第10题**  
通过代理服务器使内部局域网中的客户机访问 Internet 时，不属于代理服务器的功能\_\_\_\_\_\_。

**窗体顶端**

**A.信息加密**B.信息转发  
C.信息缓存  
D.共享IP地址

**第11题**  
下面不是计算机信息系统安全管理的主要原则的是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.多人负责原则  
**B.追究责任原则**C.任期有限原则  
D.职责分离原则

**第12题**  
SSL的英文全称是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.Secure System Layor  
**B.Secure Sockets Layer**C.System Secure Layer  
D.Secure System Locker

**第13题**  
以下关于VPN的说法中的哪一项是正确的？\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.VPN是虚拟专用网的简称，它只能只好ISP维护和实施  
B.VPN是只能在第二层数据链路层上实现加密  
**C.IPSEC是也是VPN的一种**D.VPN使用通道技术加密，但没有身份验证功能

**第14题**  
入侵检测技术可以分为误用检测和\_\_\_\_\_\_两大类。

窗体顶端

A.病毒检测  
B.详细检测  
**C.异常检测**D.漏洞检测

**第15题**  
缓冲区溢出攻击属于针对\_\_\_\_\_\_的攻击。

**窗体顶端**

**A.客户端攻击**B.网段攻击  
C.拒绝服务攻击  
D.主机系统攻击

**第16题**  
防火墙能够\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.防范恶意的知情者  
**B.防范通过它的恶意连接**  
C.防备新的网络安全问题  
D.完全防止传送已被病毒感染的软件和文件

**第17题**  
在一个企业网中，防火墙应该是\_\_\_\_\_\_的一部分，构建防火墙时首先要考虑其保护的范围。

窗体顶端

A.安全技术  
B.安全设置  
C.局部安全策略  
**D.全局安全策略**

**第18题**  
某网络管理员需要捕获网络上传送的数据包，收集用户的账号和密码等敏感数据。以下哪个软件可以实现这一要求？\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.卡巴斯基  
B.防火墙  
**C.Sniffer**D.IDA Pro

**第19题**  
下面不能防范电子邮件攻击的是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.采用FoxMail  
B.采用电子邮件安全加密软件  
C.采用Outlook Express  
**D.安装入侵检测工具**

**第20题**  
安全的威胁可分为两大类，即主动攻击和被动攻击。通过截取以前的合法记录稍后重新加入一个连接，叫做重放攻击。为防止这种情况，可以采用的办法是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A. 加密  
**B. 加入时间戳**C. 认证  
D. 使用密钥

**第21题**  
OSI安全体系结构中定义了五大类安全服务，其中，数据机密性服务主要针对的安全威胁是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.拒绝服务  
**B.窃听攻击**C.服务否认  
D.硬件故障

**第22题**  
国家对计算机信息系统安全专用产品的销售\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.由行业主管部门负责  
**B.实行许可证制度**C.与其他产品一样，可以任意进行  
D.国家不作规定

**第23题**  
下列关于网络钓鱼的描述不正确的是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.网络钓鱼(Phishing)一词，是"Fishing"和"Phone"的综合体  
**B.网络钓鱼都是通过欺骗性的电子邮件来进行诈骗活动**C.为了消除越来越多的以网络钓鱼和电子邮件欺骗的形式进行的身份盗窃和欺诈行为，相关行业成立了一个协会一一反网络钓鱼工作小组  
D.网络钓鱼在很多方面和一般垃圾邮件有所不同，理解这些不同点对设计反网络钓鱼技术至关重要

**第24题**  
某公司申请到一个C类IP地址，但要连接6个子公司，最大的一个子公司有26台计算机，每个子公司在一个网段中，则子网掩码应设为\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A. 255.255.255.0  
B. 255.255.255.128  
C. 255.255.255.192  
**D. 255.255.255.224**

**第25题**  
DES的英文全称是\_\_\_\_\_\_。

**窗体顶端**

**A.Data Encryption Standard**B.Digital Encryption Standard  
C.Data Encryption System  
D.Digital Encryption System

**第26题**  
若漏洞威胁描述为“低影响度，中等严重度”，则该漏洞威胁等级为\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.1级  
**B.2级**C.3级  
D.4级

**第27题**  
下列关于用户口令说法错误的是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.口令不能设置为空  
B.口令长度越长，安全性越高  
**C.复杂口令安全性足够高，不需要定期修改**D.口令认证是最常见的认证机制

**第28题**  
对于带宽为6MHz的信道，若用8种不同的状态来表示数据，在不考虑热噪声的情况下，该信道每秒最多能传送的位数为\_\_\_\_\_\_。

**窗体顶端**

**A. 36?06**B. 18?06  
C. 48?06  
D. 96?06

**第29题**  
IPS能够实时检查和阻止入侵的原理在于IPS拥有众多的\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A. 主机传感器  
B. 网络传感器  
**C. 过滤器**D. 管理控制台

**第30题**  
你的window2000开启了远程登陆telnet，但你发现你的window98和unix计算机没有办法远程登陆，只有win2000的系统才能远程登陆，你应该怎么办？\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.重设防火墙规则  
B.检查入侵检测系统  
C.运用杀毒软件，查杀病毒  
**D.将NTLM的值改为0**

**第31题**  
人为的恶意攻击分为被动攻击和主动攻击，在以下的攻击类型中属于主动攻击的是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A. 数据窃听  
**B. 数据篡改及破坏**C. 电磁或射频截获  
D. 数据流分析

**第32题**  
防火墙最主要被部署在\_\_\_\_\_\_位置。

**窗体顶端**

**A.网络边界**B.骨干线路  
C.重要服务器  
D.桌面终端

**第33题**  
在完成了大部分策略的编制工作后，需要对其进行总结和提炼，产生的成果文档被称为\_\_\_\_\_\_。

**窗体顶端**

**A.可接受使用策略AUP**B.安全方针  
C.适用性声明  
D.操作规范

**第34题**  
由于系统软件和应用软件的配置有误而产生的安全漏洞，属于\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.意外情况处置错误  
B.设计错误  
**C.配置错误**D.环境错误

**第35题**   
关于入侵检测技术，下列描述错误的是\_\_\_\_\_\_。

**窗体顶端**

**A.入侵检测系统不对系统或网络造成任何影响**B.审计数据或系统日志信息是入侵检测系统的一项主要信息来源C.入侵检测信息的统计分析有利于检测到未知的入侵和更为复杂的入侵  
D.基于网络的入侵检测系统无法检查加密的数据流

**第36题**  
下列加密算法中，属于双钥加密算法的是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.DES  
B.IDEA  
C.Blowfish  
**D.RSA**

**第37题**  
你是一企业网络管理员，你使用的防火墙在UNIX下的IPTABLES，你现在需要通过对防火墙的配置不允许192.168.0.2这台主机登陆到你的服务器，你应该怎么设置防火墙规则？\_\_B\_\_。

窗体顶端

A.iptables—Ainput—ptcp—s192.168.0.2—source—port23—jDENY  
**B.iptables—Ainput—ptcp—s192.168.0.2—destination—port23—jDENY**C.iptables—Ainput—ptcp—d192.168.0.2—source—port23—jDENY  
D.iptables—Ainput—ptcp—d192.168.0.2—destination—port23—jDENY

**第38题**  
下列缩略语，属于入侵检测系统标准(草案)的是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.PPDR  
**B.CIDF**C.UML  
D.DDoS

**第39题**  
SSL产生会话密钥的方式是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.从密钥管理数据库中请求获得  
B.每一台客户机分配一个密钥的方式  
**C.随机由客户机产生并加密后通知服务器**D.由服务器产生并分配给客户机

**第40题**  
关于A类机房应符合的要求，以下选项不正确的是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.计算站应设专用可靠的供电线路  
B.供电电源设备的容量应具有一定的余量  
**C.计算站场地宜采用开放式蓄电池**D.计算机系统应选用铜芯电缆

窗体底端

**第41题**  
恶意代码的特征有三种，它们是\_\_\_\_\_\_。

**窗体顶端**

**A.恶意的目的、本身是程序、通过执行发挥作用**B.本身是程序、必须依附于其他程序、通过执行发挥作用  
C.恶意的目的、必须依附于其他程序、本身是程序  
D.恶意的目的、必须依附于其他程序、通过执行发挥作用

**第42题**  
UNIX/Linux操作系统的文件系统是\_\_\_\_\_\_结构。

窗体顶端

A.星型  
**B.树型**C.网状  
D.环型

**第43题**  
互联网上网服务营业场所的上网审核登记制度也是\_\_\_\_\_\_的体现。

窗体顶端

A.网络有型化  
B.网络具体化  
**C.网络实名化**D.网络明确化

**第44题**  
在数字信封技术中，发送方首先选择一个对称密钥并利用对称密钥加密技术对要发送的信息进行加密，然后再利用公开密钥加密技术并\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.使用发送方自身的公钥对生成的对称密钥加密  
B.使用发送方自身的私钥对生成的对称密钥加密  
**C.使用接收方的公钥对生成的对称密钥加密**D.使用接收方的私钥对生成的对称密钥加密

**第45题**  
PGP的英文全称是\_\_\_\_\_\_。

**窗体顶端**

**A.Pretty Good Privacy**B.Personal Good Privacy  
C.Pretty Green Privacy  
D.Pretty Great Privacy  
 **第46题**  
网上银行系统的一次转账操作过程中发生了转账金额被非法篡改的行为，这破坏了信息安全的\_\_\_\_\_\_属性。

窗体顶端

A.保密性  
**B.完整性**C.不可否认性  
D.可用性

**第47题**  
不属于安全策略所涉及的方面是\_\_\_\_\_\_。

A.物理安全策略    
B.访问控制策略     
C.信息加密策略  
**D.防火墙策略**

**第48题**  
下面不是数据库的基本安全机制的是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.用户认证  
B.用户授权  
C.审计功能  
**D.电磁屏蔽**

窗体底端

**第49题**

计算机病毒程序隐藏在计算机系统的\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.内存中  
B.软盘中 **C.存储介质中**D.网络中

**第50题**  
信息安全中的木桶原理，是指\_\_\_\_\_\_。

**窗体顶端**

**A.整体安全水平由安全级别最低的部分所决定**B.整体安全水平由安全级别最高的部分所决定  
C.整体安全水平由各组成部分的安全级别平均值所决定  
D.以上都不对

**第51题**  
Windows系统的用户帐号有两种基本类型，分别是全局帐号和\_\_\_\_\_\_。

**窗体顶端**

**A.本地帐号**B.域帐号  
C.来宾帐号  
D.局部帐号

**第52题**  
下列属于模糊变换技术的是\_\_\_\_\_\_。

**窗体顶端**

**A.指令压缩法**B.进程注入技术  
C.三线程技术  
D.端口复用技术

**第53题**  
下列不属于垃圾邮件过滤技术的是\_\_\_\_\_\_。

**窗体顶端**

**A.软件模拟技术**B.贝叶斯过滤技术  
C.关键字过滤技术  
D.黑名单技术

**第54题**  
下面关于信息型漏洞探测技术特点的说法中，正确的是\_\_\_\_\_\_。

**窗体顶端**

**A.不会对探测目标产生破坏性影响**B.不能应用于各类计算机网路安全漏洞扫描软件  
C.对所有漏洞存在与否可以给出确定性结论  
D.是一种直接探测技术

**第55题**  
负责全球域名管理的根服务器共有多少个？\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.11个  
B.12个  
C.10个  
**D.13个**

**第56题**  
下面属于网络防火墙功能的是\_\_\_\_\_\_。

**窗体顶端**

**A.过滤进、出网络的数据**B.保护内部和外部网络  
C.保护操作系统  
D.阻止来自于内部网络的各种危害

**第57题**  
你想发现到达目标网络需要经过哪些路由器，你应该使用什么命令？\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.ping  
B.nslookup  
**C.tracert**D.ipconfig

**第58题**  
DES算法的分组长度为\_\_\_\_\_\_位。

**窗体顶端**

**A.64**B.128  
C.32  
D.96

**第59题**  
计算机病毒的危害性表现在\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A. 能造成计算机部分配置永久性失效  
**B. 影响程序的执行或破坏用户数据与程序**C. 不影响计算机的运行速度  
D. 不影响计算机的运算结果

**第60题**  
防火墙用于将Internet和内部网络隔离\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.是防止Internet火灾的硬件设施  
**B.是网络安全和信息安全的软件和硬件设施**C.是保护线路不受破坏的软件和硬件设施  
D. 是起抗电磁干扰作用的硬件设施

**第61题**  
根据《计算机信息系统国际联网保密管理规定》，涉及国家秘密的计算机信息系统，不得直接或间接地与国际互联网或其他公共信息网络相连接，必须实行\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.逻辑隔离  
**B.物理隔离**C.安装防火墙  
D.VLAN划分

**第62题**  
网络地址转换(NAT)的三种类型是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.静态NAT、动态NAT和混合NAT  
B.静态NAT、网络地址端口转换NAPT和混合NAT  
**C.静态NAT、动态NAT和网络地址端口转换NAPT**D.动态NAT、网络地址端口转换NAPT和混合NAT

**第63题**  
在P2DR（PPDR）模型中，作为整个计算机网络系统安全行为准则的是\_\_\_\_\_\_。

**窗体顶端**

**A.Policy（安全策略）**B.Protection（防护）  
C.Detection（检测）  
D.Response（响应）

**第64题**  
在Linux下umask的八进制模式位6代表：\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.拒绝访问  
B.写入  
**C.读取和写入**D.读取、写入和执行

**第65题**  
IPSEC的隧道模式中ESP的认证范围不包括\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.原IP报头  
**B.ESP报头**C.ESP报尾  
D.新IP报头和ESP认证报尾

**第66题**  
下列对于传输控制协议（TCP）(可靠的协议) 和用户数据报协议（UDP）(不可靠的) 的陈述哪一个是正确的？\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.由于存在像数据包排序和数据包确认一样的高层处理，所以UDP速度较慢  
B.由于发送的数据包不会被确认，而且丢失的数据包不会被要求重新发送，所以TCP是不可靠的  
**C.如果要求两台主机之间必须建立可靠、安全的通信连接，而且应当保证传输正确的话，通常使用TCP**  
D.如果不要求实时通信，但是却要求两台主机之间使用安全通路的话，通常使用UDP

**第67题**  
当程序顺序执行时，每取一条指令语句，IP指针增加的值是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.1  
B.2  
C.3  
**D.由指令长度决定**

**第68题**  
在以下各项功能中，不可能集成在防火墙上的是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A. 网络地址转换（NAT）  
B. 虚拟专用网（VPN）  
C. 入侵检测和入侵防御  
**D. 过滤内部网络中设备的MAC地址**

**第69题**  
一个路由器有两个端口，分别接到两个网络，两个网络各有一个主机，IP地址分别为110.25.53.1和110.24.53.6，子网掩码均为255.255.0.0，请从中选出两个IP地址分别分配给路由器的两个端口\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.110.25.52.2和110.24.52.7  
**B.110.24.53.2和110.25.53.7**C.111.25.53.2和111.24.53.7  
D.110.25.53.2和110.24.53.7

**第70题**  
以下对DoS攻击的描述，正确的是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.不需要侵入受攻击的系统B.以窃取目标系统上的机密信息为目的  
**C.导致目标系统无法正常处理用户的请求**D.若目标系统没有漏洞，远程攻击就不会成功

**第71题**  
下列选项中，不属于计算机病毒特征的是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.破坏性  
B.潜伏性  
C.传染性  
**D.免疫性**

**第72题**  
下列属于 10 Base－T中网卡与集线器之间双绞线接法的是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.l－l，2－2，3－3，6－6  
**B.l－3，2－6，3－l，6－2**C.1－2，2－1，3－6，6－3  
D.1－6，2－3，3－2，6－l

**第73题**  
安全审计是一种很常见的安全控制措施，它在信息安全保障体系中，属于\_\_\_\_\_\_措施。

窗体顶端

A.保护  
**B.检测**C.响应  
D.恢复

**第74题**  
在PKI系统中，受理、录入、审核并批准或否决用户的证书申请(或废除请求)的机构称为是 \_\_\_\_\_\_。

**窗体顶端**

**A.证书授权机构(CA)**B.证书登记机构(RA)  
C.最终实体(EE)  
D.业务受理点(LRA)

**第75题**  
IPSec的英文全称是\_\_\_\_\_\_。**I**nternet **P**rotocol **Sec**urity

(<https://baike.baidu.com/item/ipsec/2472311>)

窗体顶端

A.Internet Payload Security  
**B.IP Security**C.Identity Payload Security  
D.Internet Protocol System

**第76题**  
用于实现身份鉴别的安全机制是\_\_\_\_\_\_。

**窗体顶端**

**A.加密机制的数字签名机制**B.加密机制的访问控制机制  
C.数字签名机制和路由控制机制  
D.访问控制机制的路由控制机制

**第77题**  
计算机感染特洛伊木马后的典型现象是：\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.邮箱被垃圾邮件填满  
B.Windows 系统黑屏  
**C.有未知程序试图建立网络连接**D.程序异常退出

**第78题**  
计算机病毒具有隐蔽性、潜伏性、传播性、激发性和\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.入侵性  
B.可扩散性  
C.恶作剧性  
**D.破坏性和危害性**

**第79题**  
下面关于计算机病毒的说法中，错误的是\_\_\_\_\_\_。

**窗体顶端**

**A.计算机病毒只存在于文件中**B.计算机病毒具有传染性  
C.计算机病毒能自我复制  
D.计算机病毒是一种人为编制的程序

**第80题**  
加密技术不能提供以下哪种安全服务？\_\_\_\_\_\_。

**窗体顶端**

**A.可用性**B.机密性  
C.鉴别  
D.完整性

**第81题**  
如果发送方使用的加密密钥和接收方使用的解密密钥不相同，从其中一个密钥难以推出另一个密钥，这样的系统称为\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.常规加密系统  
B.单密钥加密系统  
**C.公钥加密系统**D.对称加密系统

**第82题**  
在下面列出的服务器类型中，\_\_\_\_\_\_可以使用户在异构网络操作系统之间进行文件系统共享。

**窗体顶端**

**A. FTP**B. samba  
C. DHCP  
D. squid

**第83题**  
端口扫描技术\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.只能作为攻击工具  
B.只能作为防御工具  
C.只能作为检查系统漏洞的工具  
**D.既可以作为攻击工具，也可以作为防御工具**窗体底端

**第84题**  
下列说法中，属于防火墙代理技术缺点的是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.代理不易于配置  
**B.处理速度较慢**C.代理不能生成各项记录  
D.代理不能过滤数据内容

**第85题**  
下面哪个方法可用于在Active Directory里发布共享打印机，这些打印机被安装在运行Windows 2000 Professional操作系统的计算机上？\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.在Active Directory Users and Computers里使用创建New Object选项。  
B.在Active Directory Sites and Services里使用创建New Object选项。  
C.在使用NET PRINTER命令。  
**D.什么也不做；共享打印机自动发布。**

**第86题**  
下面有关DNS安装，正确的是：\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.可以安装在Windows2000 Professional上  
**B.DNS属于Windows2000的网络服务**C.安装好DNS后需要授权  
D.DNS服务无法和WINS服务共存

**第87题**  
下列选项中正确的是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.单钥加密体制密钥只有一个  
**B.单钥加密体制加解密密钥相同或本质上相同**C.双钥加密体制密钥至少是两个以上  
D.双钥加密体制加解密密钥可以相同

**第88题**  
对信息资产识别是\_\_\_\_\_\_。

**窗体顶端**

**A.对信息资产进行合理分类，分析安全需求，确定资产的重要程度**B.以上答案都不对  
C.对信息资产进行合理分类，确定资产的重要程度  
D.从保密性、完整性和可用性三个方面对每个资产类别进行安全需求分析

**第89题**  
关于TCP/IP连接过程中的第二次握手中，描述最贴切的是：\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.源主机A发给目的的主机序号为1234567，那目的主机回复给源主机的确认序号为1234566。源主机收到目的主机的回复报文并记录下目的的主机序号  
**B.源主机A发给目的的主机序号为1234567，那目的主机回复给源主机的确认序号为1234568。源主机收到目的主机的回复报文并记录下目的的主机序号**  
C.源主机A发送给目的主机的序号为1234567，目的主机收到报文后记录该序号  
D.源主机A发送给目的主机的序号为1234567，目的主机收到报文后开始建立通讯

**第90题**  
路由控制机制用以防范\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.路由器被攻击者破坏  
**B.非法用户利用欺骗性的路由协议**C.在网络层次进行分析；防止非法信息通过路由  
D.以上3项都不是

**第91题**  
入侵检测的目的是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.实现内外网隔离与访问控制  
**B.提供实时的检测及采取相应的防护手段，阻止黑客的入侵**C.记录用户使用计算机网络系统进行所有活动的过程  
D.预防、检测和消除病毒

**第92题**  
对于采用校验和法检测病毒的技术，下列说法正确的是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.可以识别病毒类  
B.可识别病毒名称  
**C.常常误警**D.误警率低

**第93题**  
以下哪些不是Windows 2000 Professional的最低硬件要求?\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.133MHz Pentium CPU  
**B.至少两个CPU**C.64MB内存  
D.650MB分区

**第94题**  
你配置UNIX下的Ipchains防火墙，你要添加一条规则到指定的chain后面，你应该使用参数：\_\_\_\_\_\_。

**窗体顶端**

**A.—A**B.—D  
C.—S  
D.—INPUT

**第95题**  
下面关于防火墙的说法中，正确的是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.防火墙不会降低计算机网络系统的性能  
B.防火墙可以解决来自内部网络的攻击  
C.防火墙可以阻止感染病毒文件的传送  
**D.防火墙对绕过防火墙的访问和攻击无能为力**

**第96题**  
如果用PGP 对数据进行保密和完整性双重保护，那么它采用的加密和认证处理的次序是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.先加密后认证  
**B.先认证后加密**C.认证和加密分别独立进行  
D.不能即进行加密又进行认证处理

**第97题**  
先进加密算法（AES）使用了\_\_\_\_\_\_加密算法。

**窗体顶端**

**A.Rijndael算法**B. Skipjack算法  
C. Blowfish 算法  
D.El Gamal算法

**第98题**  
以下关于个人防火墙的说法错误的是：\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.个人防火墙运行时需要占用个人计算机的内存、CPU时间等资源  
B.个人防火墙只能对单机提供保护，不能保护网络系统  
C.个人防火墙能为用户隐蔽暴露在网络上的信息  
**D.个人防火墙只能抵挡来自外部的攻击，不能阻止来自内部的攻击**

**第99题**  
保证用户和进程完成自己的工作而又没有从事其他操作可能，这样能够使失误出错或蓄意袭击造成的危害降低，这通常被称为\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.适度安全原则  
**B.授权最小化原则**C.分权原则  
D.木桶原则

**第100题**  
网络蠕虫病毒以网络带宽资源为攻击对象，主要破坏网络的\_\_\_\_\_\_。

**窗体顶端**

**A.可用性**B.完整性  
C.保密性  
D.可靠性

**第101题**  
下面关于响应的说法正确的是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.主动响应和被动响应是相互对立的，不能同时采用  
B.被动响应是入侵检测系统中的唯一响应方式  
C.入侵检测系统提供的警报方式只能是显示在屏幕上的警告信息或窗口  
**D.主动响应的方式可以是自动发送邮件给入侵发起方的系统管理员请求协助以识别问题和处理问题**

**第102题**  
阈值检验在入侵检测技术中属于\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.状态转换法  
**B.量化分析法**C.免疫学方法  
D.神经网络法

**第103题**  
确保信息在存储、使用、传输过程中不会泄露给非授权的用户或者实体的特性是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.完整性  
B.可用性  
C.可靠性  
**D.保密性**

**第104题**  
在DDoS攻击中，通过非法入侵并被控制，但并不向被攻击者直接发起攻击的计算机称为\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A. 攻击者  
**B. 主控端**C. 代理服务器  
D. 被攻击者

**第105题**  
PKI支持的服务不包括\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.非对称密钥技术及证书管理  
B.目录服务  
C.对称密钥的产生和分发  
**D.访问控制服务**

**第106题**  
数字签名是\_\_\_\_\_\_的一种密码形式。

窗体顶端

A.提供不可破译的系统  
**B.提供验证**C.提供WEB加密  
D.提供文

**第107题**  
负责对计算机系统的资源进行管理的核心是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.中央处理器  
B.存储设备  
**C.操作系统**D.终端设备

**第108题**  
公钥密码基础设施PKI解决了信息系统中的\_\_\_\_\_\_问题。

**窗体顶端**

**A.身份信任**B.权限管理  
C.安全审计  
D.加密

**第109题**  
以下哪种攻击方式可以确定IP地址是否可以到达，运行哪种操作系统，运行哪些服务器程序，是否有后门存在：\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.缓冲区溢出攻击  
B.拒绝服务型攻击  
**C.IP 地址和端口扫描**D.对各种软件漏洞的攻击

**第110题**  
为了防御网络监听，最常用的方法是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A. 采用物理传输（非网络）  
**B. 信息加密**C. 无线网  
D. 使用专线传输

**第111题**  
信息安全评测标准CC是\_\_\_\_\_\_标准。

窗体顶端

A.美国  
**B.国际**C.英国  
D.澳大利亚

**第112题**  
\_\_\_\_\_是在蜜罐技术上逐步发展起来的一个新的概念，在其中可以部署一个或者多个蜜罐，来构成一个黑客诱捕网络体系架构。

**窗体顶端**

**A.蜜网**B.鸟饵  
C.鸟巢  
D.玻璃鱼缸

**第113题**  
等级保护标准GB17859主要是参考了\_\_\_\_\_\_而提出。

窗体顶端

A.欧洲ITSEC  
**B.美国TCSEC**C.CC  
D.BS7799

**第114题**  
下列关于启发式病毒扫描技术的描述中错误的是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.启发式病毒扫描技术是基于人工智能领域的启发式搜索技术  
B.启发式病毒扫描技术不依赖于特征代码来识别计算机病毒  
**C.启发式病毒扫描技术不会产生误报，但可能会产生漏报**D.启发式病毒扫描技术能够发现一些应用了已有机制或行为方式的病毒

**第115题**  
防火墙在网络层中根据数据包中包头信息有选择地实施允许和阻断。这种技术是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.应用网管技术  
B.状态检测技术  
**C.包过滤技术**D.代理服务器技术

**第116题**  
TELNET协议主要应用于哪一层\_\_\_\_\_\_。

**窗体顶端**

**A.应用层**B.传输层            
C.Internet层  
D.网络层

**第117题**  
CMIP的中文含义为\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.边界网关协议  
**B.公用管理信息协议**C.简单网络管理协议  
D.分布式安全管理协议

**第118题**  
包过滤型防火墙工作在\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.会话层  
B.应用层  
**C.网络层**D.数据链路层

**第119题**  
为了降低风险不建议使用的Internet服务是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.Web服务  
B.外部访问内部系统  
C.内部访问internet  
**D.FTP服务**

**第120题**  
拒绝服务攻击是对计算机网络的哪种安全属性的破坏 \_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.保密性  
B.完整性  
**C.可用性**D.不可否认性

**第121题**  
使用漏洞库匹配的扫描方法，能发现\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.未知的漏洞  
**B.已知的漏洞**C.自行设计的软件中的漏洞  
D.所有漏洞

**第122题**  
下面不属于端口扫描技术的是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.TCP connect()扫描  
B.TCP FIN扫描  
C.IP包分段扫描  
**D.Land扫描**

**第123题**  
下面关于恶意代码防范描述正确的是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.及时更新系统，修补安全漏洞  
B.设置安全策略，限制脚本  
C.启用防火墙，过滤不必要的服务  
**D.以上都正确**

**第124题**  
下面对于个人防火墙未来的发展方向，描述不准确的是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A. 与xDSL Modem、无线AP等网络设备集成  
B. 与防病毒软件集成，并实现与防病毒软件之间的安全联动  
C. 将个人防火墙作为企业防火墙的有机组成部分  
**D. 与集线器等物理层设备集成**

**第125题**  
网络安全最终是一个折衷的方案，即安全强度和安全操作代价的折衷除增加安全设施投资外，还应考虑\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.用户的方便性  
B.管理的复杂性  
C.对现有系统的影响及对不同平台的支持  
**D.上面3项都是**

**第126题**  
下列不属于网络蠕虫病毒的是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.冲击波  
B.SQLSLAMMER  
**C.CIH**D.振荡波

**第127题**  
以下关于CA认证中心说法正确的是：\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.CA认证是使用对称密钥机制的认证方法  
B.CA认证中心只负责签名，不负责证书的产生  
**C.CA认证中心负责证书的颁发和管理，并依靠证书证明一个用户的身份**D.CA认证中心不用保持中立，可以随便找一个用户做为CA认证中心

**第128题**  
IPSec协议工作在OSI模型\_\_\_\_\_\_层。

窗体顶端

A.数据链路层  
**B.网络层**C.应用层  
D.传输层

**第129题**  
IPSec中对数据的保密性是由\_\_\_\_\_\_来完成的。

窗体顶端

A.IKE  
B.AH  
**C.ESP**  
D.没有保密功能

**第130题**  
加密过程包括了两个核心元素一个是加密算法，另一个是：\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.核心元素只有一个  
B.另一个加密算法  
C.加密软件  
**D.加密密钥**

**第131题**  
关于JavaScript说法正确的是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.JavaScript 与Java语法完全一样  
B.JavaScript要运行必须安装Java运行环境  
**C.JavaScript一般用于在网页上实现数据验证及特效等**D.JavaScript可用于开发windows应用程序

**第132题**  
下面\_\_\_\_\_\_\_\_不是机房安全等级划分标准。

**窗体顶端**

**A.D类**B.C类  
C.B类  
D.A类

**第133题**  
采用模拟攻击漏洞探测技术的好处是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.可以探测到所有漏洞  
B.完全没有破坏性  
C.对目标系统没有负面影响  
**D.探测结果准确率高**

**第134题**  
十六进制数(AB)16变换为等值的八进制数是\_\_\_\_\_\_。

**窗体顶端**

**A.253**B.35l  
C.243  
D.101

**第135题**  
下列关于风险的说法，\_\_\_\_\_\_是正确的。

窗体顶端

A.可以采取适当措施，完全清除风险  
**B.任何措施都无法完全清除风险**C.风险是对安全事件的确定描述  
D.风险是固有的，无法被控制

**第136题**  
HTTPS 是一种安全的HTTP 协议，它使用 \_\_\_\_\_\_。

**窗体顶端**

**A.SSL**B.SET  
C.SSH  
D.IPSec

**第137题**  
入侵检测是一门新兴的安全技术，是作为继\_\_\_\_\_\_\_\_之后的第二层安全防护措施。

窗体顶端

A.路由器  
**B.防火墙**C.交换机  
D.服务器

**第138题**  
在PKI系统中，负责签发和管理数字证书的是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

**A. CA**B. RA  
C. LDAP  
D. CPS

**第139题**  
UNIX系统的目录结构是一种\_\_\_\_\_\_结构。

**窗体顶端**

**A.树状**B.环状         
C.星状  
D.线状

**第140题**  
运行DNS服务器的Windows 2000服务器请求一个区域传输。发出请求的服务器是一个次级服务器。当请求传输时会发生什么情况呢?\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.主服务器会有反应，使用部分的或完全的区域传输。  
B.主服务器会有反应，使用增量的区域传输。次级服务器不能应答这些请求。  
**C.主服务器或次级服务器都有反应，使用完全的区域传输。Windows 2000 DNS服务器不能部分地复制。**D.没有事情发生。次级服务器不初始化区域传输。

**第141题**  
采取适当的安全控制措施，可以对风险起到\_\_\_\_\_\_作用。

窗体顶端

A.促进  
B.增加  
**C.减缓**  
D.清楚

**第142题**  
2013年12月4日国家工信部正式向中国移动、中国联通、中国电信发放了\_\_\_\_\_\_4G牌照。

窗体顶端

A.WCDMA  
B.WiMax  
**C.TD-LTE**D.FDD-LTE

**第143题**  
互联网上网服务营业场所的上网登记制度是\_\_\_\_\_\_进行登记的安全管理制度。

**窗体顶端**

**A.对上网人员的上网行为**B.对上网人员合法身份  
C.对上网人员的消费行为  
D.对上网人员娱乐行为

**第144题**  
入侵检测系统执行的任务不包括：\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.监视、分析用户及系统活动  
B.识别分析知名攻击的行为特征并报警  
**C.阻止异常数据文件的传输**D.异常行为特征的统计、分析

**第145题**  
信息安全登记保护的5个级别中，\_\_\_\_\_\_是最高级别，属于关系到国计民生的最关键信息系统的保护。

窗体顶端

A.强制保护级  
**B.专控保护级**C.监督保护级  
D.指导保护级

**第150题**  
下列不属于数据传输安全技术的是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.防抵赖技术  
B.数据传输加密技术  
C.数据完整性技术  
**D.旁路控制**

**第151题**  
一个密码系统通常由\_\_\_\_\_\_组成。

**窗体顶端**

**A.明文，密文，加密解密算法和加密解密的密钥四部分。**B.公钥，私钥，密钥生成算法三部分。  
C.对称算法和公钥算法两部分。  
D.保密生，完整性，真实性和可用性四部分。

**第152题**  
IPSec协议是开放的VPN协议，下面描述有误的是：\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.适应于向IPV6迁移  
B.提供在网络层上的数据加密保护  
**C.支持动态的IP地址分配**D.不支持除TCP/IP外的其他协议

**第153题**  
下列网卡中，属于按照总线类型分类的是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.10M网卡、100M网卡  
B.桌面网卡与服务器网卡  
**C.PCI网卡、ISA网卡**D.粗缆网卡、细缆网卡

**第154题**  
不属于操作系统探测技术的是：\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.攻击型漏洞探测技术  
B.获取标识信息探测技术  
**C.ICMP响应分析探测技术**D.操作系统指纹探测技术

**第155题**  
和对称密码算法相比，公钥加密算法的主要优点是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.运算速度慢  
B.运算速度快。  
**C.密钥管理方便。**D.加密和解密密钥不同。

**第156题**  
下面哪个术语在Microsoft的客户机/服务器网络中用来标识登录身份验证服务器？\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.守护程序  
B.安全帐户管理程序  
**C.域控制器**D.群集服务器

**第157题**   
漏洞威胁按照严重度可以分为\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.2个等级  
**B.3个等级**C.4个等级D.5个等级

**第158题**  
数字证书不包含\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A. 颁发机构的名称  
**B. 证书持有者的私有密钥信息**C. 证书的有效期  
D. CA签发证书时所使用的签名算法

**第159题**  
假设系统有1000个用户，每两个用户之间可以进行保密通信，如果采用公钥加密算法，用系统要拥有\_\_\_\_\_\_个密钥。

**窗体顶端**

**A.1000**B.499500  
C.2000  
D.5000

**第160题**  
关于消息认证（如MAC等），下列说法中错误的是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.消息认证有助于验证发送者的身份  
B.消息认证有助于验证消息是否被篡改  
**C.当收发者之间存在利害冲突时，采用消息认证技术可以解决纠纷**D.当收发者之间存在利害冲突时，单纯采用消息认证技术无法彻底解决纠纷

**第161题**  
认证技术分为三个层次，它们是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.安全管理协议、认证体制和网络体系结构  
**B.安全管理协议、认证体制和密码体制**C.安全管理协议、密码体制和网络体系结构  
D.认证体制、密码体制和网络体系结构

**第162题**  
信息安全在通信保密阶段中主要应用于\_\_\_\_\_\_领域。

**A.军事**

B.商业

C.科研

D.教育

**第163题**

为了降低风险不建议使用的Internet服务是\_\_\_\_\_\_。

A.Web服务

B.外部访问内部系统

C.内部访问internet

**D.FTP服务**

**第164题**  
如果企业使用ADSL技术接入互联网，那么在请求拨号连接向导中应该选择：\_\_\_\_\_\_。

**A.使用调制解调器、ISDN适配器或其它设备接入**B.使用虚拟专用网络连接（VPN）  
C.使用以太网上的PPP连接  
D.以上均不正确

**第165题**  
系统备份与普通数据备份的不同在于，它不仅备份系统中的数据，还备份系统中安装的应用程序、数据库系统、用户设置、系统参数等信息，以便迅速\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

**A.恢复整个系统**B.恢复所有数据  
C.恢复全部程序  
D.恢复网络设置窗体底端

**第166题**  
基于对网络安全性的需求，网络操作系统一般采用4级安全保密机制、即注册安全、用户信任者权限、最大信任者权限屏蔽与\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.磁盘镜像  
B.UPS监控  
**C.目录与文件属性**D.文件备份

**第167题**

为了提高电子设备的防电磁泄漏和抗干扰能力，可采取的主要措施是\_\_\_\_\_\_。

A.对机房进行防潮处理

**B.对机房或电子设备进行电磁屏蔽处理**

C.对机房进行防静电处理

D.对机房进行防尘处理

**第168题**

密码学在信息安全中的应用是多样的，以下\_\_\_\_\_\_不属于密码学的具体应用。

**A.生成种种网络协议**

B.消息认证，确保信息完整性

C.加密技术，保护传输信息

D.进行身份认证

**第169题**

计算机病毒不可能侵入\_\_\_\_\_\_。

A.RAM

B.硬盘

C.计算机网络

**D.ROM**

**第170题**

假设使用一和加密算法，它的加密方法很简单，将每一个字母加5，即a加密成f，b加密成g,这种算法的密钥就是5，那么它属于\_\_\_\_\_\_。

**A.对称密码技术**

B.分组密码技术

C.公钥密码技术

D.单向函数技术

**第171题**

采用特征代码法检测计算机病毒的优点是\_\_\_\_\_\_。

A.速度快

**B.误报警率低**

C.能检查多态性病毒

D.能对付隐蔽性病毒

**第172题**

下面有关主键的叙述正确的是\_\_\_\_\_\_。

A.不同的记录可以具有重复的主键值或空值

**B.一个表中的主键可以是一个或多个字段**

C.在一个表中主键只可以是一个字段

D.表中的主键的数据类型必须定义为自动编号或文本

**第173题**

布置电子信息系统信号线缆的路由走向时，以下做法错误的是\_\_\_\_\_\_。

**A.可以随意弯折**

B.转弯时，弯曲半径应大于导线直径的10倍

C.尽量直线、平整

D.尽量减小由线缆自身形成的感应环路面积

**第174题**

管理员欲搭建一个拓扑结构为总线型的网络，其网络干线电缆长度为2400米，则下列网卡中哪种类型比较适合：\_\_\_\_\_\_。

A.具有RJ-45接口的网卡

**B.具有AUI端口的网卡**

C.具有BNC端口的网卡

D.具有FDDI接口的网卡

**第175题**  
下面关于网络入侵检测的叙述不正确的是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.占用资源少  
B.攻击者不易转移证据  
**C.容易处理加密的会话过程**D.检测速度快

**第176题**

PPDR模型中的R代表的含义是\_\_\_\_\_\_。

A.检测

**B.响应**

C.关系

D.安全

**第177题**  
网络安全是在分布网络环境中对\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.信息载体提供安全保护  
B.信息的处理、传输提供安全保护  
C.信息的存储和访问  
**D.上面3项都是**

**第178题**

误用入侵检测技术的核心问题是\_\_\_\_\_的建立以及后期的维护和更新。

A.异常模型

B.规则集处理引擎去

**C.网络攻击特征库**

D.审计日志

**第179题**

在生成系统帐号时，系统管理员应该分配给合法用户一个\_\_\_\_\_\_，用户在第一次登录时应更改口令。

**A.唯一的口令**

B.登录的位置

C.使用的说明

D.系统的规则

**第180题**  
设数据段中已有： DA1 DB 12H，34H DA2 DW 56H，78H 下面有语法错误的语句是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.ADR1 DW DA1  
**B.MOV DA1+1,AX**C.MOV BYTE PTR DA2+1,AL  
D.MOV WORD PTR DA1+1,AX

**第181题**

\_\_\_\_\_\_是企业信息安全的核心。

A.安全教育

B.安全措施

**C.安全管理**

D.安全设施

**第182题**

全球著名云计算典型应用产品及解决方案中，亚马逊云计算服务名称叫\_\_\_\_\_\_。

**A.AWS**

B.SCE

C.Azure

D.Google燗pp

**第183题**

等级保护标准GB17859主要是参考了\_\_\_\_\_\_而提出。

A.欧洲ITSEC

**B.美国TCSEC**

C.CC

D.BS7799

**第184题**

以下\_\_\_\_\_\_项不是CFB模式的优点。

A.隐蔽数据的结构模式

**B.没有错误传播**

C.具有自同步功能

D.初始向量不需要保密

**第185题**

某银行为了加强自己的网站的安全性，决定采用一个协议，应该采用\_\_\_\_\_\_协议。

A.FTP

B.HTTP

**C.SSL**

D.UDP

**第186题**

以下说法错误的是：\_\_\_\_\_\_。

**A.计算机的DNS主机名和存储在活动目录的计算机账号是一样的**

B.在DNS中，层次结构中的一个结点可以是一个域，或者是一台计算机

C.在查询DNS数据库时，DNS根据由DNS服务器收到的请求，将域名和计算机名解析为资源记录

D.只有运行域控制器的DNS服务器可以载入跟活动目录相结合的区域

**第187题**

包过滤技术防火墙在过滤数据包时，一般不.关心\_\_\_\_\_\_。

A.数据包的源地址

B.数据包的目的地址

C.数据包的协议类型

**D.数据包的内容**

**第188题**

SSH 协议在\_\_\_\_\_\_中对数据进行完整性处理。

**A.传输层协议**

B.用户认证协议

C.连接协议

D.无加密功能

**第189题**

私服属于\_\_\_\_\_\_行为。

A.教说

**B.违法**

C.服务

D.过激

**第190题**

以下关于盗版软件的说法，错误的是\_\_\_\_\_\_。

A.可能会包含不健康的内容

B.成为计算机病毒的重要来源和传播途径之一

**C.若出现问题可以找开发商负责赔偿损失**

D.使用盗版软件是违法的

**第191题**

UNIX/Linux系统中，下列命令可以将普通帐号变为mot帐号的是\_\_\_\_\_\_。

A.chmod命令

B./bin/passwd命令

C.chgrp命令

**D./bin/su命令**

**第192题**

提交若漏洞威胁等级为1，则影响度和严重度的等级为\_\_\_\_\_\_。

**A.低影响度，低严重度**

B.低影响度，中等严重度

C.高影响度，高严重度

D.中等影响度，低严重度

**第193题**

关于特征代码法，下列说法错误的是\_\_\_\_\_\_。

A.采用特征代码法检测准确

B.采用特征代码法可识别病毒的名称

**C.采用特征代码法误报警率高**

D.采用特征代码法能根据检测结果进行解毒处理

**第194题**

在生物特征认证中，不适宜于作为认证特征的是\_\_\_\_\_\_。

A. 指纹

B. 虹膜

C. 脸像

**D. 体重**

**第195题**  
从系统结构上来看，入侵检测系统可以不包括\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.数据源  
B.分析引擎  
**C.审计**D.响应

**第196题**  
\_\_\_\_\_\_能够有效降低磁盘机械损坏给关键数据造成的损失。

窗体顶端

A.热插拔  
B.SCSI  
**C.RAID**D.FAST-ATA

**第197题**  
向有限的空间输入超长的字符串是\_\_\_\_\_\_攻击手段。

窗体顶端

**A.缓冲区溢出**B.网络监听    
C.端口扫描         
D.IP欺骗

**第198题**

Telnet 中常使用ssh的原因是\_\_\_\_\_\_。

**A.SSH提供了一个可以防止被窃听的安全通信通道**

B.Telnet许可证可能在今后几年内会到期

C.SSH源码是公开的Telnet不公开源码

D.SSH协议使用比Telnet使用的加密算法更加棒的加密算法

**第199题**（不确定）  
在PKI系统中，将公钥和对应的证书持有者的身份和其它属性联系起来， 进行注册和担保的机构应该是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.证书授权机构(CA)  
**B.证书登记机构(RA)**C.最终实体(EE)  
D.业务受理点(LRA)

**第200题**

安全保障阶段中将信息安全体系归结为四个主要环节，下列\_\_\_\_\_\_是正确的。

A.策略、保护、响应、恢复

B.加密、认证、保护、检测

C.策略、网络攻防、密码学、备份

**D.保护、检测、响应、恢复**

**第201题**  
Internet的影响越来越大，人们常把它与报纸、广播、电视等传统媒体相比较，称之为\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

**A.第四媒体**B.交互媒体  
C.全新媒体  
D.交流媒体

**第202题**

GRE协议的乘客协议是\_\_\_\_\_\_。

A.IP

B.IPX

C.AppleTalk

**D.上述皆可**

**第203题**

根据美国联邦调查局的评估，80%的攻击和入侵来自\_\_\_\_\_\_。

A.接入网

**B.企业内部网企业内部网企业内部网企业内部网**

C.公用IP网

D.个人网

**第204题**  
定期对系统和数据进行备份，在发生灾难时进行恢复。该机制是为了满足信息安全的\_\_\_\_\_\_属性。

窗体顶端

A.真实性  
B.完整性  
C.不可否认性  
**D.可用性**

**第205题**  
电子商务交易必须具备抗抵赖性，目的在于防止：\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.信息从被监视的通信过程中泄漏出去  
B.他人对数据进行非授权的修改、破坏  
**C.参与此交易的一方否认曾经发生过此次交易**D.一个实体假装成另一个实体

**第206题**

以太网交换机的最大带宽为\_\_\_\_\_\_。

A.等于端口带宽

B.大于端口带宽的总和

**C.等于端口带宽的总和**

D.小于端口带宽的总和

**第207题**

目前，数据安全中使用的数据加密技术可以分为\_\_\_\_\_\_。

A.对称型加密和不对称型加密

B.对称型加密和不可逆加密

**C.对称型加密、不对称型加密和不可逆加密**

D.对称型加密和可逆加密

**第208题**

不能防止计算机感染病毒的措施是\_\_\_\_\_\_。

**A.定时备份重要文件**

B.经常更新操作系统

C.除非确切知道附件内容，否则不要打开电子邮件附件

D.重要部门的计算机尽量专机专用与外界隔绝

**第209题**

如果您认为您已经落入网络钓鱼的圈套，则应采取措施\_\_\_\_\_\_。

A.向电子邮件地址或网站被伪造的公司报告该情形

B.更改帐户的密码

C.立即检查财务报表

**D.以上全部都是**

**第210题**（不确定）  
IP包中的TTL字段是用来\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.维护一个“转移计数器”,每经过一个一次路由器转发就减一  
**B.维护一个递减计时器，当计时器减为0时就取消发送包的动作**C.在分段经过一个小型的MTU的中转网段时，依次对每一段跟踪  
D.确定在剥离数据包头后需要对负载进行处理的高层协议

**第211题**  
以下关于对称加密算法RC4的说法正确的是：\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.它的密钥长度可以从零到无限大  
**B.在美国一般密钥长度是128位，向外出口时限制到40位**C.RC4算法弥补了RC5算法的一些漏洞  
D.最多可以支持40位的密钥

**第212题**

SSL安全套接字协议所使用的端口是：\_\_\_\_\_\_。

A.80

B.443

C.1433

D.3389

**第213题**  
防火墙是组织实施其网络安全策略的主要技术手段之一。防火墙的基本类型主要包括了4类，其中有包过滤防火墙，包过滤防火墙工作在网络协栈的哪个层？ \_\_\_\_\_\_。

**窗体顶端**

**A.网络层**B.会话层  
C.表示层  
D.物理层

**第214题**  
一个局域网中某台主机的IP 地址为176.18.150.42，使用24 位作为网络地址，那么该局域网最多可以连接的主机数为\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.1022  
B.1024  
C.512  
**D.254**

**第215题**

在计算机病毒检测手段中，校验和法的优点是\_\_\_\_\_\_。

A.不会误报

B.能识别病毒名称

C.能检测出隐蔽性病毒

D.能发现未知病毒

**第216题**

中继器完成的功能:\_\_\_\_\_\_。

A.放大数字信号

B.放大模拟信号

C.路由

D.数据封装

**第217题**  
PKI中进行数字证书管理的核心组成模块是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.注册中心RA  
**B.证书中心CA**C.目录服务器  
D.证书作废列表

**第218题**  
下面哪种技术不属于恶意代码的攻击技术：\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.三线程技术  
**B.重编译技术**C.进程注入技术  
D.端口复用技术

**第219题**

RC4是由RIVEST在1987年开发的，是一种流式的密文，就是实时的把信息加密成一个整体，它在美国一般密钥长度是128位，因为受到美国出口法的限制，向外出口时限制到多少位？\_\_\_\_\_\_。

A.64位

B.56位

C.40位

D.32位

**第220题**

目前使用的防杀病毒软件的作用是\_\_\_\_\_\_。

A. 检查计算机是否感染病毒，并消除已感染的任何病毒

B. 杜绝病毒对计算机的侵害

C. 检查计算机是否感染病毒，并清除部分已感染的病毒

D. 查出已感染的任何病毒，清除部分已感染的病毒

**第221题**

下面做法正确的是\_\_\_\_\_\_。

A.小明为确保自己Windows操作系统的安全，同时在电脑里安装了卡巴斯基杀毒软件和瑞星杀毒软件

B.小红安装了一款杀毒软件，每天都更新病毒数据库，并且及时打上Windows漏洞补丁。

C.小辉安装了杀毒软件后，就放心地浏览某些含有木马、病毒的游戏网站。

D.小文买了一套最新款的杀毒软件，安装后没去更新、升级。

**第222题**  
Window2000域或默认的身份验证协议是：\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.HTML  
**B.KerberosV5**C.TCP/IP  
D.Apptalk

**第223题**

SSH安全协议实际是由\_D\_\_协议组成的一个协议族。

A.传输层协议、握手协议和连接协议

B.传输层协议、用户认证协议和报警协议

C.记录协议、用户认证协议和连接协议

**D.传输层协议、用户认证协议和连接协议**

**第224题**

关于计算机病毒，下列说法错误的是\_\_\_\_\_\_。

A.计算机病毒是一个程序

B.计算机病毒具有传染性

**C.计算机病毒的运行不消耗CPU资源**

D.病毒并不一定都具有破坏力

**第225题**

数字签名要预先使用单向Hash函数进行处理的原因是\_\_\_\_\_\_。

A.多一道加密工序使密文更难破译

B.提高密文的计算速度

**C.缩小签名密文的长度，加快数字签名的验证签名的运算速度**

D.保证密文能正确的还原成明文

**第226题**  
入侵检测系统的检测分析技术主要有两大类，它们是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.特征检测和模型检测  
**B.异常检测和误用检测**C.异常检测和概率检测  
D.主机检测和网络检测

**第227题**（不确定）  
PGP采用的对称加密算法和密钥长度分别是\_\_\_\_\_\_。

**窗体顶端**

**A.IDEA，128位**B.IDEA，160位  
C.RC6，128位  
D.RC6，160位

**第228题**

客户方缓存的另一个名字是什么?\_\_\_\_\_\_。

A.脱机文件。

B.用户配置。

C.文件夹重定向。

D.组策略。

**第229题**

以下关于windowNT4.0的服务包的说法正确的是？\_\_\_\_\_\_。

A.sp5包含了sp6的所有内容

B.sp6包含了sp5的所有内容

**C.sp6不包含sp5的某些内容**

D.sp6不包含sp4的某些内容

**第230题**

MD5的每个非线性轮函数由\_\_\_\_\_\_步操作来完成，每步对应一个子分组。

A.4

B.8

C.16

D.32

**第231题**  
系统备份与普通数据备份的不同在于，它不仅备份系统中的数据，还备份系统中安装的应用程序、数据库系统、用户设置、系统参数等信息，以便迅速\_\_\_\_\_\_。

**窗体顶端**

**A.恢复整个系统**B.恢复所有数据  
C.恢复全部程序  
D.恢复网络设置

**第232题**

上网消费者有违法行为，触犯刑律的，依法追究刑事责任；尚不够刑事处罚的，由公安机关依照\_\_\_\_\_\_规定给予处罚。

A.治安管理处罚法

B.刑法

C.消防法

D.民法

**第233题**  
IPSec协议是开放的VPN协议，下面描述有误的是：\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.适应于向IPV6迁移  
B.提供在网络层上的数据加密保护  
**C.支持动态的IP地址分配**D.不支持除TCP/IP外的其他协议

**第234题**  
已知目标计算机的IP地址却不知道其MAC地址时，应该通过哪个协议来解决？\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.IP  
**B.ARP**C.RARP  
D.BOOTP

**第235题**  
误用检测的优点不包括\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.检测准确度高  
**B.能够检测出新的网络攻击**C.便于系统维护  
D.技术相对成熟的网络攻击

**第236题**  
Web中使用的安全协议有\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.PEM牋燬SL  
B.S-HTTP牋燬/MIME  
**C.SSL牋牋S-HTTP**D.S/MIME牋燬SL

**第237题**

提交已知目标计算机的IP地址却不知道其MAC地址时，应该通过哪个协议来解决？\_\_\_\_\_\_。

A.IP

B.ARP

C.RARP

D.BOOTP

**第238题**

电子商务的安全要求包括\_\_\_\_\_\_。

A.数据传输的安全性和完整性

**B.交易的不可抵赖**

C.交易的公正性

D.以上都对

**第239题**

抵御电子邮箱入侵措施中，不正确的是\_\_\_\_\_\_。

A.不用生日做密码

B.不要使用少于5位的密码

C.不要使用纯数字

**D.自己做服务器**

**第240题**

下面关于个人防火墙特点的说法中，错误的是\_\_\_\_\_\_。

A.个人防火墙可以抵挡外部攻击

B.个人防火墙能够隐蔽个人计算机的IP地址等信息

**C.个人防火墙既可以对单机提供保护，也可以对网络提供保护**

D.个人防火墙占用一定的系统资源

**第241题**

下列说法中不正确的是\_\_\_\_\_\_。

A.IP地址用于标识连入Internet上的计算机

B.在Ipv4协议中，一个IP地址由32位二进制数组成

C.在Ipv4协议中，IP地址常用带点的十进制标记法书写

**D.A.B.C类地址是单播地址，E类是组播地址**

**第242题**

计算机机房的安全等级分为\_\_\_\_\_\_。

A.A类和B类2个基本类别

**B.A类、B类和C类3个基本类别**

C. A类、B类、C类和D类4个基本类别

D. A类、B类、C类、D类和E类5个基本类别

**第243题**

下面\_\_\_\_\_\_\_\_不是机房安全等级划分标准。

**A.D类**

B.C类

C.B类

D.A类

**第244题**

根据国际上对数据备份能力的定义，下面不属于容灾备份类型？\_\_\_\_\_\_。

A.存储介质容灾备份

B.业务级容灾备份

**C.系统级容灾备份**

D.数据级容灾备份

**第245题**

在一个信息安全保障体系中，最重要的核心组成部分为\_\_\_\_\_\_。

A.技术体系

**B.安全策略**

C.管理体系

D.教育与培训

**第246题**

在安全评估过程中，采取\_\_\_\_\_\_手段，可以模拟黑客入侵过程，检测系统安全脆弱性。

A.问卷调查

B.人员访谈

**C.渗透性测试**

D.手工检查

**第247题**

\_\_\_\_\_\_是使服务器忙于响应经过伪装、不可到达的用户请求，从而使得服务器不能响应正常的用户请求，从而达到切断正常用户访问的目的。

A.包攻击

B.缓冲区溢出攻击

**C.拒绝服务攻击**

D.口令攻击

**第248题**

防火墙提供的接入模式不包括\_\_\_\_\_\_。

A.网关模式

B.透明模式

C.混合模式

**D.旁路接入模式**

**第249题**

Linux系统中\_\_\_\_\_\_文件包含了用户账号和加密了的密码数据。

A./etc/passwd 和/etc/group

**B./etc/passwd 和/etc/shadow**

C./etc/passwd和/etc/pam.conf

D./etc/passwd和/etc/vipw

**第250题**

淘宝网为了保障用户网上支付的安全性，采用了\_\_\_\_\_\_协议。

A.FTP

**B.SSL**

C.UDP

D.HTTP

**第251题**

在RSA算法加密的过程中，若用户私钥是d，而公钥为 e和n。设明文为M，则加密后的密文应为 \_\_\_\_\_\_。

**A.m^e ( mod n )**

B.m^d ( mod n )

C.e^m ( mod n )

D.d^m ( mod n )

**第252题**

密码系统评价的说法中正确的是\_\_\_\_\_\_。

**A.复杂的系统的安全性更强**

B.采用已有的通用技术和原型其安全性不能得到保障

C.还没有人攻破的系统就是安全的系统

D.复杂的系统更容易出错

**第253题**  
下面关于隔离网闸的说法，正确的是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.能够发现已知的数据库漏洞  
B.可以通过协议代理的方法，穿透网闸的安全控制  
C.**任何时刻，网闸两端的网络之间不存在物理连接**  
D.在OSI的二层以上发挥作用

**第254题**  
信息安全策略的制定和维护中，最重要是要保证其\_\_\_\_\_\_和相对稳定性。

窗体顶端

**A.明确性**  
B.细致性  
C.标准性  
D.开放性

**第255题**

在基于Linux平台的应用系统开发中，不能够采用的中间件技术是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A. EJB  
B. DCOM  
C. CORBA  
**D. Web Services**

**第256题**  
下面关于 IPSec 的说法哪个是错误的？\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.它是一套用于网络层安全的协议  
B.它可以提供数据源认证服务  
C.它可以提供数据保密服务  
**D.它只能在 Ipv4 环境下使用**

**第257题**  
风险管理的首要任务是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

**A.风险识别和评估**  
B.风险转嫁  
C.风险控制  
D.接受风险

**第258题**  
要实现有效的计算机和网络病毒防治，\_\_\_\_\_\_应承担责任。

窗体顶端

A.高级管理层  
B.部门经理  
C.系统管理员  
**D.所有计算机用户**

**第259题**  
下列不属于行为监测法检测病毒的行为特征的是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.占有INT 13H  
B.修改DOS系统内存总量  
C.病毒程序与宿主程序的切换  
**D.不使用 INT 13H**

**第260题**  
与二进制小数0.1等值的十六进制小数为\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.0.1  
B.0.2  
C.0.4  
**D.0.8**

**第261题**  
基于密码技术的访问控制是防止\_\_\_\_\_\_的主要防护手段。

窗体顶端

**A.数据传输泄密**  
B.数据传输丢失  
C.数据交换失败  
D.数据备份失败

**第262题**  
一般而言，Internet防火墙建立在一个网络的\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.内部子网之间传送信息的中枢  
B.每个子网的内部  
**C.内部网络与外部网络的交叉点**  
D.部分内部网络与外部内部的接合处

**第263题**  
针对缓冲区溢出攻击，最佳的解决方法有哪些？ \_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.安装入侵检测系统  
B.安装防火墙  
**C.给系统打最新的补丁**D.安装防毒软件

**第264题**  
保护电子邮件安全的唯一方法是：\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

**A.加密邮件内容**  
B.依赖杀毒软件  
C.在安全设置中禁止其执行  
D.安装个人防火墙

**第265题**  
假如你向一台远程主机发送特定的数据包，却不想远程主机响应你的数据包。这时你使用哪一种类型的进攻手段？\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.缓冲区溢出  
**B.地址欺骗**  
C.拒绝服务  
D.暴力攻击

**第266题**  
内容过滤技术的含义不包括\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.过滤互联网请求从而阻止用户浏览不适当的内容或站点  
B.过滤流入的内容从而阻止潜在的攻击进入用户的网络系统  
C.过滤流出的内容从而阻止敏感数据的泄漏  
**D.过滤用户的输入从而阻止用户传播非法内容**

**第267题**  
ISO17799的内容结构按照\_\_\_\_\_\_进行组织。

窗体顶端

A.管理原则  
B.管理框架  
**C.管理域—控制目标—控制措施**  
D.管理制度

**第268题**  
以下不符合防静电要求的是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.穿合适的防静电衣服和防静电鞋  
**B.在机房内直接更衣梳理**C.用表面光滑平整的办公家具  
D.经常用湿拖布拖地

**第269题**  
为保证设备和人身安全，计算机网络系统中所有设备的外壳都应接地，此接地指的是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

**A.保护地**B.直流地  
C.屏蔽地  
D.雷击地

**第270题**  
可以被数据完整性机制防止的攻击方式是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.假冒源地址或用户的地址欺骗攻击  
B.抵赖做过信息的递交行为   
C.数据中途被攻击者窃听获取  
**D.数据在途中被攻击者篡改或破坏**

**第271题**  
最终提交给普通终端用户，并且要求其签署和遵守的安全策略是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.口令策略  
B.保密协议  
**C.可接受使用策略**  
D.责任追究制度

**第272题**  
下列能够有效地防御未知的新病毒对信息系统造成破坏的安全措施是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

**A.防火墙隔离**  
B.安装安全补丁程序  
C.专用病毒查杀工具  
D.部署网络入侵检测系统

**第273题**  
下面不属于容灾内容的是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

**A.灾难预测**B.灾难演习  
C.风险分析  
D.业务影响分析窗体底端

**第274题**  
在分布式防火墙系统组成中不包括\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A. 网络防火墙  
B. 主机防火墙  
C. 中心管理服务器  
**D. 传统防火墙**

**第275题**  
小明使用的操作系统为Windows，他需要确定访问www.baidu.com时，IP数据包所经过的路径，以下哪个命令可以实现这个要求：\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.ping  
B.ipconfig  
**C.traceroute**D.tracert

**第276题**  
下列关于信息安全策略维护的说法，\_\_\_\_\_\_是错误的。

窗体顶端

A.安全策略的维护应当由专门的部门完成  
**B.安全策略制定完成并发布之后，不需要再对其进行修改**  
C.应当定期对安全策略进行审查和修订  
D.维护工作应当周期性进行

**第277题**  
根据治安管理处罚法的规定，阻碍国家机关工作人员依法执行职务属于妨害社会管理的行为，其中阻碍\_\_\_\_\_\_依法执行职务的，从重处罚。

A.国家安全部门的工作人员  
**B.人民警察**  
C.消防人员  
D.急救人员

**第278题**  
你对一个文件拥有读权限，你还属于三个组：1组拥有完全控制权限，2组有删除权限，3组有DENY属性。那么你对这个文件的最终权限是什么?\_\_\_\_\_\_。

A.删除  
B.完全控制  
**C.不能访问**D.读

**第279题**  
以下不属于对称式加密算法的是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.DES  
**B.RSA**C.GOST  
D.IDEA

**第280题**  
公钥基础设施(PKI)的核心组成部分是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

**A.认证机构CA**  
B.X.509标准  
C.密钥备份和恢复  
D.PKI应用接口系统

**第281题**  
用户暂时离开时，锁定Windows系统以免其他人非法使用。锁定系统的快捷方式为同时按住\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.F1键和L键  
**B.WIN键和L键**C.WIN键和Z键  
D.F1键和Z键

**第282题**  
SHANNON于1949年提出了设计对称密码的基本原则，他指出密码设计必须尊循\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_的原则。

窗体顶端

A.对称性 非对称性  
B.保密 防盗  
**C.混淆 扩散**  
D.安全 防护

**第283题**  
下列标准中不属于PKI系统本身的是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

**A.X.509**B.X.500  
C.X.209  
D.X.409

**第284题**  
你所使用的系统为UNIX，你通过umask命令求出当前用户的umask值为0023，请问该用户在新建一文件夹，具体有什么样的权限？\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

**A.当前用户读、写和执行，当前组读取和执行，其它用户和组只读**  
B.当前用户读、写，当前组读取，其它用户和组不能访问  
C.当前用户读、写，当前组读取和执行，其它用户和组只读  
D.当前用户读、写和执行，当前组读取和写入，其它用户和组只读

**第285题**  
病毒的运行特征和过程是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

**A.入侵、 运行、驻留、传播、激活、破坏**  
B.传播、运行、驻留、激活、 破坏、自毁  
C.入侵、运行、传播、扫描、窃取、破坏  
D.复制、运行、撤退、检查、记录、破坏

**第286题**  
对利用软件缺陷进行的网络攻击，最有效的防范方法是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

**A. 及时更新补丁程序**B. 安装防病毒软件并及时更新病毒库  
C. 安装防火墙  
D. 安装漏洞扫描软件

**第287题**  
实用密码系统的两个设计原则是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

**A.混乱和复杂**  
B.简单和扩散  
C.简单和混乱  
D.混乱和扩散

**第288题**  
涉密信息系统工程监理工作应由\_\_\_\_\_\_的单位或组织自身力量承担。

窗体顶端

A.保密行政管理部门  
B.涉密信息系统工程建设不需要监理  
**C.具有涉密工程监理资质的单位**D.具有信息系统工程监理资质的单位

**第289题**  
路由表中的每个入口至少由\_\_\_\_\_\_组成。

窗体顶端

A.网络ID、校验码、进入网络的接口  
B.本地网段的默认路由、使用路由协议的包头、可选标志  
**C.网络ID、网络接口、下一个路由的ip地址**  
D.网络ID、网络接口、路由引擎

**第290题**  
SSH的英文全称是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.Secure System Help  
B.Secure Sockets Help  
**C.Secure Shell**  
D.System Shell

**第291题**  
下面有关计算机病毒的说法，描述正确的是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A. 计算机病毒是一个MIS程序  
B. 计算机病毒是对人体有害的传染性疾病  
**C. 计算机病毒是一个能够通过自身传染，起破坏作用的计算机程序**D. 计算机病毒是一段程序，只会影响计算机系统，但不会影响计算机网络

**第292题**  
关于SET协议和SSL协议，以下\_\_\_\_\_\_说法是正确的。

窗体顶端

**A.SET和SSL都需要CA系统的支持。**  
B.SET需要CA系统的支持，但SSL不需要。  
C.SSL需要CA系统的支持，但SET不需要。  
D.SET和SSL都不需要CA系统的支持。

**第293题**  
在电子商务应用中，下面哪一种说法是错误的\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.证书上具有证书授权中心的数字签名  
B.证书上列有证书拥有者的基本信息C.证书上列有证书拥有者的公开密钥  
**D.证书上列有证书拥有者的秘密密钥**

**第294题**  
包过滤防火墙工作在\_\_\_\_\_\_。

**窗体顶端**

**A.网络层**B.传输层  
C.会话层  
D.应用层

**第295题**  
属于IE共享炸弹的是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A. net use \\192.168.0.1\tanker$“”/user:””  
**B.\\192.168.0.1\tanker$\nul\nul**  
C.\\192.168.0.1\tanker$?  
D.爊et send 192.168.0.1 tanker

**第296题**  
以下有关VPN的描述，不正确的是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A. 使用费用低廉  
B. 为数据传输提供了机密性和完整性  
**C. 未改变原有网络的安全边界**D. 易于扩展

**第297题**  
你是公司网管，网络中包括一个单独的IP子网，使用DHCP分配IP。你安装了WINS服务以减少名称解析中的广播交通。过了一些天，用户报告网络太慢了。你调查发现广播没有减少。下一步应如何查看？\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

**A.检查WINS服务器是否有客户机的注册记录**  
B.检查WINS服务器是否有其他WINS服务器的注册记录  
C.检查WINS服务器服务是否开启  
D.检查WINS服务器是否存在静态记录

**第298题**  
在以下的认证方式中，最不安全的是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

**A. PAP**  
B. CHAP  
C. MS-CHAP  
D. SPAP

**第299题**  
下列哪项不属于window2000的安全组件？\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.访问控制  
B.强制登陆  
C.审计  
**D.自动安全更新**

**第300题**  
设某流水线计算机主存的读/写时间为100ns，有一个指令和数据合一的cache，已知该cache的读/写时间为10ns，取指令的命中率为98%，取数的命中率为95%。在执行某类 程序时，约有1/5指令需要存/取一个操作数。假设指令流水线在任何时候都不阻塞，则设置cache后，每条指令的平均访存时间约为\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A. 12ns  
**B. 15ns**  
C. 18ns  
D. 120ns

**第301题**  
下面关于病毒的叙述正确的是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

**A.病毒可以是一个程序**  
B.病毒可以是一段可执行代码  
C.病毒能够自我复制  
D.ABC都正确

**第302题**  
利用基本的分组密码算法处理长消息的工作方式，称为分组密码的工作模式，其中，OFB是指：\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.密码反馈模式  
B.电码本模式  
C.密码分组链模式  
**D.输出反馈模式**

**第303题**  
以下哪个不是属于window2000的漏洞？\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.Unicode  
B.IIShacker  
C.输入法漏洞  
**D.单用户登陆**

**第304题**  
可以使病毒提高自身的伪装能力和防破译能力，增加被检测和清除的难度：\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.加密技术  
**B.反跟踪技术**C.模糊变换技术  
D.隐藏技术

**第305题**  
目前所使用的密码公钥密码体制的安全性基础主要是数学中的难解问题，RSA密码体制的安全性基于\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

**A.大整数分解问题**B.离散对数问题  
C.背包问题  
D.线性解码问题

**第306题**  
下列\_\_\_\_\_\_不属于物理安全控制措施。

窗体顶端

A.门锁  
B.警卫  
**C.口令**  
D.围墙

**第307题**  
下列叙述不属于完全备份机制特点描述的是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.每次备份的数据量较大  
B.每次备份所需的时间也就校长  
C.不能进行得太频繁  
**D.需要存储空间小**

**第308题**  
安全扫描可以\_\_\_\_\_\_。

1. 弥补由于认证机制薄弱带来的问题
2. 弥补由于协议本身而产生的问题
3. **弥补防火墙对内网安全威胁检测不足的问题**
4. 扫描检测所有的数据包攻击，分析所有的数据流

**第309题**  
SNMP的中文含义为\_\_\_\_\_\_。

A.公用管理信息协议  
**B.简单网络管理协议**C.分布式安全管理协议  
D.简单邮件传输协议

**第310题**  
数字签名与手写签名相比的优势在于它在确认签名者身份的同时还能\_\_\_\_\_\_。

A.操作方便  
**B.保证数据完整性**C.不需要密钥  
D.保证数据保密性

**第311题**  
下面各种加密算法中不属于非对称密码算法的是\_\_\_\_\_\_。

A.LUC  
B.RSA  
**C.DES**D.ElGamal

**第312题**  
EFS中的采用的公钥加密算法是\_\_\_\_\_\_。

A.ElGamal  
**B.RSA**C.ECC  
D.无公钥加密算法

**第313题**  
防止重放攻击最有效的方法是\_\_\_\_\_\_。

A. 对用户账户和密码进行加密  
**B. 使用“一次一密”加密方式**C. 经常修改用户账户名称和密码  
D. 使用复杂的账户名称和密码

**第314题**  
WINDOWS主机推荐使用\_\_\_\_\_\_格式。

**A.NTFS牋牋**B.FAT32牋牋  
C.FAT?  
D.LINUX

**第315题**  
通过修改\_\_\_\_\_\_文件来设置WEB虚拟主机。

**A.httpconf**B. sendmail.cf  
C. diphosts  
D. Host.conf

**第316题**  
目前计算机网络中广泛使用的加密方式为\_\_\_\_\_\_。

A. 链路加密  
B. 节点对节点加密  
**C. 端对端加密**D. 以上都是

**第317题**  
在信息安全风险中，以下哪个说法是正确的？\_\_\_\_\_\_。

**A.风险评估要识别资产相关要素的关系，从而判断资产面临的风险大小。在对这些要素的评估过程中，需要充分考虑与这些基本要素相关的各类属性。**  
B.安全需求可通过安全措施得以满足，不需要结合资产价值考虑实施成本。  
C.风险评估要识别资产相关要素的关系，从而判断资产面临的风险大小。在对这些要素的评估过程中，不需要充分考虑与这些基本要素相关的各类属性。  
D.信息系统的风险在实施了安全措施后可以降为零。

**第318题**  
木马在建立连接时，并非必须的条件是\_\_\_\_\_\_。

A.服务端已安装了木马  
B.控制端在线   
C.服务端在线   
**D.已获取服务端系统口令**

**第319题**  
物理安全的管理应做到\_\_\_\_\_\_。

A.所有相关人员都必须进行相应的培训，明确个人工作职责  
B.制定严格的值班和考勤制度，安排人员定期检查各种设备的运行情况  
C.在重要场所的迸出口安装监视器，并对进出情况进行录像 **D.以上均正确**

**第320题**  
在RSA算法中，取p=17，q=11，e=7，则d可以为：\_\_\_\_\_\_。

A.2  
B.17  
C.19  
**D.23**

**第321题**  
网络数据备份的实现主要需要考虑的问题不包括\_\_\_\_\_\_。

**A.架设高速局域网**B.分析应用环境  
C.选择备份硬件设备  
D.选择备份管理软件

**第322题**  
关于信息安全，下列说法中正确的是\_\_\_\_\_\_。

A.信息安全等同于网络安全  
B.信息安全由技术措施实现  
**C.信息安全应当技术与管理并重**D.管理措施在信息安全中不重要

**第323题**  
3DES是一种block（块）密文的加密算法，是把数据加密成\_\_\_\_\_\_大的块。

A.32位  
**B.64位**C.128位  
D.256位

**第324题**  
下面关于DMZ区的说法错误的是\_\_\_\_\_\_。

A.通常DMZ包含允许来自互联网的通信可进入的设备，如Web服务器、FTP服务器、SMTP服务器和DNS服务器等  
B.内部网络可以无限制地访问外部网络以及DMZ  
**C.DMZ可以访问内部网络**D.有两个DMZ的防火墙环境的典型策略是主防火墙采用NAT方式工作，而内部防火墙采用透明模式工作以减少内部网络结构的复杂程度

**第325题**  
数字签名技术可实现的安全性不包括\_\_\_\_\_\_。

A.身份验证  
B.数据完整性  
C.不可抵赖性 **D.数据保密性**

**第326题**  
保障UNIX/Linux系统帐号安全最为关键的措施是\_\_\_\_\_\_。

**A.文件/etc/passwd和/etc/group必须有写保护**B.删除〈etc/passwd、/etc/gmp  
C.设置足够强度的帐号密码  
D.使用shadow密码

**第327题**  
DNS的什么改进功能使得在DNS复制期间不必传输整个区域文件：\_\_\_\_\_\_。

A.动态更新  
**B.增加的区域传输**C.更新通知  
D.反向查找

**第328题**  
为保证计算机网络系统的正常运行，对机房内的三度有明确的要求。其三度是指\_\_\_\_\_\_。

**A.温度、湿度和洁净度**B.照明度、湿度和洁净度  
C.照明度、温度和湿度  
D.温度、照明度和洁净度

**第329题**  
电子商务应用系统主要包括支付网关系统、业务应用系统、用户及终端系统和\_\_\_\_\_\_。

**A.CA系统**B.KDC系统  
C.加密系统  
D.代理系统

**第330题**  
某局域网络决定采用令牌环网实现，该网络要求提供4Mbps的传输速率，网络内存在50台工作站和2台服务器，如果你是管理员请选择最合适的布线：\_\_\_\_\_\_。

A.1类布线  
B.2类布线  
**C.3类布线**  
D.4类布线

**第331题**  
你有一个共享文件夹，你将它的NTFS权限设置为sam用户可以修改，共享权限设置为sam用户可以读取，当sam从网络访问这个共享文件夹的时候，他有什么样的权限？\_\_\_\_\_\_。

**A.读取**B.写入  
C.修改  
D.完全控制

**第332题**  
CA属于ISO安全体系结构中定义的\_\_\_\_\_\_。

A.认证交换机制  
B.通信业务填充机制  
C.路由控制机制  
**D.公证机制**

**第333题**  
当某一服务器需要同时为内网用户和外网用户提供安全可靠的服务时，该服务器一般要置于防火墙的\_\_\_\_\_\_。

A. 内部  
B. 外部  
**C. DMZ区**D. 都可以

**第334题**  
包过滤防火墙工作在OSI网络参考模型的\_\_\_\_\_\_。

A.物理层  
B.数据链路层  
**C.网络层**D.应用层

**第335题**  
IP地址是\_\_\_\_\_\_。

**A.计算机设备在网络上的地址**B.计算机设备在网络上的物理地址  
C.以上答案都不对  
D.计算机设备在网络上的共享地址

**第336题**  
下面所列的\_\_\_\_\_\_安全机制不属于信息安全保障体系中的事先保护环节。

**A.杀毒软件**B.数字证书认证  
C.防火墙  
D.数据库加密

**第337题**  
下面关于分布式入侵检测系统特点的说法中，错误的是\_\_\_\_\_\_。

A.检测范围大  
**B.检测准确度低**C.检测效率高  
D.可以协调响应措施

**第338题**  
不属于常见把入侵主机的信息发送给攻击者的方法是\_\_\_\_\_\_。

A.E-MAIL牋?  
B.UDP牋  
C.ICMP牋牋  
**D.连接入侵主机**

**第339题**  
在Linux系统中，某文件的访问权限信息为“-rwxr-xr-x”，下列对该文件说明中正确的是\_\_\_\_\_\_。

**A. 文件所有者有写权限**B. 同组用户有写权限  
C. 其他用户有写权限  
D. 所有用户都有写权限

**第340题**  
量化分析方法常用于\_\_\_\_\_\_。

**A.神经网络检测技术**B.基因算法检测技术  
C.误用检测技术  
D.异常检测技术

**第341题**  
要安全浏览网页，不应该\_\_\_\_\_\_。

A.定期清理浏览器缓存和上网历史记录  
B.定期清理浏览器Cookies  
**C.在他人计算机上使用“自动登录”和“记住密码”功能**D.禁止使用ActiveX控件和Java 脚本

**第342题**  
SSH提供两种级别的安全验证，分别是\_\_\_\_\_\_。

**A.基于口令和基于密匙的**B.基于公钥的和基于私钥的  
C.基于加密的和基于签名的  
D.基于口令的和基于签名的

**第343题**  
政府系统信息安全检查由\_\_\_\_\_\_牵头组织对政府信息系统开展的联合检查。

A.公安部门  
B.安全部门  
C.保密部门  
**D.信息化主管部门**

**第344题**  
覆盖地理范围最大的网络是\_\_\_\_\_\_。

A.广域网  
B.城域网  
C.无线网  
**D.国际互联网**

**第345题**  
在PDR安全模型中最核心的组件是\_\_\_\_\_\_。

**A.策略**B.保护措施  
C.检测措施  
D.响应措施

**第346题**  
身份认证的含义是\_\_\_\_\_\_。

A.注册一个用户

B.标识一个用户

**C.验证一个用户**

D.授权一个用户

**第347题**  
下列对计算机网络的攻击方式中，属于被动攻击的是\_\_\_\_\_\_。

**A.口令嗅探**B.重放  
C.拒绝服务  
D.物理破坏

**第348题**  
计算机病毒是指\_\_\_\_\_\_。

A.编译出现错误的计算机程序  
B.设计不完善的计算机程序  
C.遭到人为破坏的计算机程序  
**D.以危害计算机硬件系统为目的的设计的计算机程序**

**第349题**  
某种信息安全威胁是通过非法手段取得对数据的使用权，并对数据进行恶意地添加和修改，这种威胁属于\_\_\_\_\_\_。

A.窃听数据  
**B.破坏数据的完整性**C.拒绝服务  
D.物理安全威胁

**第350题**  
设哈希函数H有128个可能的输出(即输出长度为128位)，如果H的k个随机输入中至少有两个产生相同输出的概率大于0.5，则k约等于\_\_\_\_\_\_。

A.2^128  
**B.2^64**C.2^32  
D.2^256

**第351题**  
将利用虚假IP地址进行ICMP报文传输的攻击方法称为\_\_\_\_\_\_。

A. ICMP泛洪  
B. LAND攻击  
C. 死亡之ping  
**D. Smurf攻击**

**第352题**  
下列关于网络防火墙说法错误的是\_\_\_\_\_\_

A.网络防火墙不能解决来自内部网络的攻击和安全问题

**B.网络防火墙能防止受病毒感染的文件的传输**

C.网络防火墙不能防止策略配置不当或错误配置引起的安全威胁

D.网络防火墙不能防止本身安全漏洞的威胁

**第353题**  
公开密钥机制的功能是\_\_\_\_\_\_。

A.能实现通信中各实体的身份认证

B.能保证数据完整性

C.能抗否认性

**D.以上都是**

**第354题**  
关于密钥的描述中下列说法正确的是\_\_\_\_\_\_。

A.密钥是保密的。

**B.私钥是保密的，而公钥是公开的**。

C.用一个密钥加密的数据必须用同一密钥才能正确解密

D.密钥的长度不短于明文的长度。

**第355题**  
关于双钥密码体制的正确描述是\_\_\_\_\_\_。

**A.双钥密码体制中加解密密钥不相同，从一个很难计算出另一个**

B.双钥密码体制中加密密钥与解密密钥相同，或是实质上等同

C.双钥密码体制中加解密密钥虽不相同，但是可以从一个推导出另一个

D.双钥密码体制中加解密密钥是否相同可以根据用户要求决定

**第356题**  
“消息摘要”(也称为“数字指纹”)是指\_\_\_\_\_\_

A.一种基于特定算法的文件，其内容和长度以及文件有关

B.一种和特定文件相关的数据，由指定文件可以生成这些数据

**C.一种由特定文件得出的不可能由其他文件得出的数据；**

D.一种由特定文件得出的或者是文件略做调整后可以得出的数据。

**第357题**  
在Windows 2000中，如果要列出本机的路由表，可以使用的命令是\_\_\_\_\_\_

A. netstat-s

B. netstat -e

C. netstat -a

**D. netstat -r**

**第358题**  
Windows操作系统中受限用户在默认的情况下可以访问和操作自己的文件，使用部分被允许的程序，一般不能对系统配置进行设置和安装程序，这种限制策略被称为“\_\_\_\_\_\_”。

A.最大特权原则

B.最高特权原则

**C.最小特权原则**

D.特权受限原则

**第359题**  
互联网上网服务营业场所的上网审核登记制度也是\_\_\_\_\_\_的体现

A.网络有型化

B.网络具体化

**C.网络实名化**

D.网络明确化

**第360题**  
以下哪一种方法无法防范口令攻击\_\_\_\_\_\_。

**窗体顶端**

**A. 启用防火墙功能**B. 设置复杂的系统认证口令  
C. 关闭不需要的网络服务  
D. 修改系统默认的认证名称

**第361题**  
下列计算机病毒检测手段中，主要用于检测已知病毒的是\_\_\_\_\_\_。

**A.特征代码法**

B.校验和法

C.行为监测法

D.软件模拟法

**第362题**  
不属于计算机病毒防治的策略的是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A. 确认您手头常备一张真正“干净”的引导盘  
B. 及时、可靠升级反病毒产品  
C.  新购置的计算机软件也要进行病毒检测  
**D. 整理磁盘**

**第363题**  
作为一个管理员，把系统资源分为三个级别是有必要的，以下关于级别1的说法正确的是？\_\_\_\_\_\_。

**窗体顶端**

**A.对于那些运行至关重要的系统，如电子商务公司的用户帐号数据库**B.对于那些必须的但对于日常工作不是至关重要的系统  
C.本地电脑即级别1  
D.以上说法均不正确

**第364题**  
各种通信网和TCP/IP之间的接口是TCP/IP分层结构中的\_\_\_\_\_\_。

**A.数据链路层**

B.网络层

C.传输层

D.应用层

**第365题**  
下面不属于木马特征的是\_\_\_\_\_\_。

A.自动更换文件名，难于被发现

B.程序执行时不占太多系统资源

C.不需要服务端用户的允许就能获得系统的使用权

**D.造成缓冲区的溢出，破坏程序的堆栈**

**第366题**  
不.属于CIDF体系结构的组件是\_\_\_\_\_\_。

A.事件产生器

B.事件分析器

**C.自我防护单元**

D.事件数据库

**第367题**  
以下哪种协议可以允许用户通过Internet进行相互通信？\_\_\_\_\_\_。

A.NetBEUI

B.IPX/SPX

**C.TCP/IP**

D.AppleTalk

**第368题**  
DES密匙有效长度是多少bit？\_\_\_\_\_\_。

**A.128**

B.96

C.56

D.64

**第369题**  
拒绝服务攻击的一个基本思想是\_\_\_\_\_\_。

A. 不断发送垃圾邮件

B. 迫使服务器的缓冲区满

**C. 迫使工作站和服务器停止工作**

D. 迫使服务器停止工作

**第370题**  
IPSec中对数据的认证主要是由\_\_\_\_\_\_协议来完成的。

A.IKE

**B.AH**

C.ESP

D.没有认证功能

**第371题**  
下列措施中不能增强DNS安全的是\_\_\_\_\_\_。

A. 使用最新的BIND工具

B. 双反向查找

**C. 更改DNS的端口号**

D. 不要让HINFO记录被外界看到

**第372题**  
下列不属于防火墙核心技术的是\_\_\_\_\_\_。

A.（静态/动态）包过滤技术

B.NAT技术

**C.应用代理技术**

D.日志审计

**第373题**  
ISO定义的安全体系结构中包含\_\_\_\_\_\_。

A.4种安全服务

**B.5种安全服务**

C.6种安全服务

D.7种安全服务

**第374题**  
对网络层数据包进行过滤和控制的信息安全技术机制是\_\_\_\_\_\_。

**A.防火墙**

B.IDS

C.Sniffer

D.IPSec

**第375题**  
计算机网络安全体系结构是指：\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.网络层次结构的总称  
B.各种网络协议的集合  
**C.网络层次结构与各层协议的集合**D.网络安全基本问题的应对措施的集合

**第376题**  
对于一个组织，保障其信息安全并不能为其带来直接的经济效益，相反还会付出较大的成本，那么组织为什么需要信息安全？ \_\_\_\_\_\_。

A. 有多余的经费

B. 全社会都在重视信息安全，我们也应该关注

C. 上级或领导的要求

**D. 组织自身业务需要和法律法规要求**

**第377题**  
对于提高人员安全意识和安全操作技能来说，以下所列的安全管理最有效的是\_\_\_\_\_\_。

A.安全检查

**B.教育与培训**

C.责任追究

D.制度约束

**第378题**  
计算机病毒是一种程序，通常它隐藏在\_\_\_\_\_\_。

A.计算机的CPU中

B.计算机的内存储器中

C.磁盘的所有文件中

**D.可执行文件中**

**第379题**  
AES轮变换中的S盒变换的英文说法是\_\_\_\_\_\_。

**A. SubBytes**

B. ShiftRows

C. MixColumns

D. AddRoundKey

**第380题**  
以下关于数字签名说法正确的是：\_\_\_\_\_\_。

**窗体顶端**

**A.数字签名能给解决篡改、伪造等安全性问题**B.数字签名一般采用对称加密机制  
C.数字签名是在所传输的数据后附加一段和传输数据无关的数字信息  
D.数字签名能解决数据的加密传输，即安全传输问题

**第381题**  
针对数据包过滤和应用网关技术存在的缺点而引入的防火墙技术，这是\_\_\_\_\_\_防火墙的特点。

窗体顶端

A.包过滤型     
B.应用级网关型    
**C.复合型防火墙**D.代理服务型

**第382题**（不确定）  
数字签名技术是基于\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.公钥密码体制  
**B.对称密码体制**C.混合密码体制  
D.无密钥密码体制

**第383题**  
一个密码系统被破译的等级从难到易顺序为\_\_\_\_\_\_。

A.全盘推导，全部破译，实例或局部推导，信息推导

**B.全部破译，全盘推导，实例或局部推导，信息推导**

C.全部破译，实例或局部推导，全盘推导，信息推导

D.全部破译，全盘推导，信息推导，实例或局部推导

**第384题**  
负责产生、分配并管理PKI结构下所有用户的证书的机构是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.LDAP目录服务器  
B.业务受理点  
C.注册机构RA  
**D.认证中心CA**

**第385题**  
下列关于网络安全解决方案的论述，错误的是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.一份好的网络安全解决方案，不仅要考虑到技术，还要考虑到策略和管理  
B.一个网络的安全体系结构必须与网络的安全需求相一致  
C.良好的系统管理有助于增强系统的安全性  
**D.确保网络的绝对安全是制定一个网络安全解决方案的首要条件**

**第386题**  
IDEA算法是基于“相异代数群上的混合运算”的思想设计的，其中的混合运算指的是\_\_\_\_\_\_两种运算。

窗体顶端

A.加法与减法  
**B.减法与乘法**C.加法与乘法  
D.乘法与除法

**第387题**  
数字签名最常用的实现方法建立在\_\_\_\_\_\_基础之上。

窗体顶端

A.公钥密码体制和对称密码体制  
**B.公钥密码体制和安全单向散列函数**C.对称密码体制和安全单向散列函数  
D.混合密码体制

**第388题**  
信息安全领域内最关键和最薄弱的环节是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.技术  
B.策略  
C.管理制度  
**D.人**

**第389题**  
在下列网络威胁中，哪个不属于信息泄露？ \_\_\_\_\_\_。

A.数据窃听

B.流量分析

**C.拒绝服务攻击**

D.偷窃用户账号

**第390题**  
\_\_\_\_\_\_对于信息安全管理负有责任。

窗体顶端

A.高级管理层  
B.安全管理员  
C.IT管理员  
**D.所有与信息系统有关人员**

**第391题**  
在以下古典密码体制中，属于置换密码的是\_\_\_\_\_\_。

A.移位密码

**B.倒序密码**

C.仿射密码

D.PlayFair密码

**第392题**（不确定）  
公开密钥算法RSA用到了一些数学概念，如欧拉函数。欧拉函数的定义是：设n是一个正整数，则小于n并与n互素的正整数的个数，称为欧拉函数，记为φ(n)。那么φ(12)=\_\_\_\_\_\_。

**窗体顶端**

**A.2**B.4  
C.6  
D.8

**第393题**  
机房中的三度不包括\_\_\_\_\_\_。

A.温度

B.湿度

**C.可控度**

D.洁净度

**第394题**  
\_\_\_\_\_\_是一种架构在公用通信基础设施上的专用数据通信网络，利用IPSec等网络层安全协议和建立在PKI上的加密与签名技术来获得私有性。

A.SET

B.DDN

**C.VPN**

D.PKIX

**第395题**  
以下不属于win2000中的ipsec过滤行为的是：\_\_\_\_\_\_。

A.允许

B.阻塞

C.协商

**D.证书**

**第396题**  
SSL 主要提供的安全服务不包括\_\_\_\_\_\_。

A.加密数据

**B.发现用户**

C.维护数据的完整性

D.认证用户

**第397题**  
拒绝服务攻击的后果是\_\_\_\_\_\_。

A.信息不可用

**B.应用程序不可用**

C.阻止通信

D.上面几项都是

**第398题**  
对日志数据进行审计检查，属于\_\_\_\_\_\_类控制措施。

A.预防

**B.检测**

C.威慑

D.修正

**第399题**  
防火墙对进出网络的数据进行过滤，主要考虑的是\_\_\_\_\_\_。

**窗体顶端**

**A.内部网络的安全性**B.外部网络的安全性  
C.Internet的安全性  
D.内部网络和外部网络的安全性

**第400题**  
以下关于VPN说法正确的是：\_\_\_\_\_\_。

A.VPN只能提供身份认证，不能提供加密数据的功能

**B.VPN指用户通过公用网络建立临时的、安全的连接**

C.VPN指用户租用线路，和公共网络物理上隔离。

D.VPN不能做到信息认证和身份认证

**第401题**  
针对窃听攻击采取的安全服务是\_\_\_\_\_\_。

A.鉴别服务

**B.数据机密性服务**

C.数据完整性服务

D.抗抵赖服务

**第402题**  
IPSec以对称密码技术和公开密码技术相结合，达到\_\_\_\_\_\_的安全通信目标

A.防数据丢失、数据完整性、数据起源认证和加密

**B.存取控制、数据完整性、数据起源认证和防数据丢失**

C.存取控制、数据完整性、数据起源认证和加密

D.存取控制、防数据丢失、数据起源认证和加密

**第403题**  
《互联网上网服务营业场所管理条例》规定，\_\_\_\_\_\_负责互联网上网服务营业场所安全审核和对违反网络安全管理规定行为的查处。

A.人民法院

B.公安机关

**C.工商行政管理部门**

D.国家安全部门

**第404题**  
信息安全PDR模型中，如果满足\_\_\_\_\_\_，说明系统是安全的。

**A.Pt>Dt+Rt**

B.Dt>Pt+Rt

C.Dt<Pt+Rt

D.Pt<Dt+Rt

**第405题**  
当你感觉到你的Win2000运行速度明显减慢，当你打开任务管理器后发现CPU的使用率达到了百分之百，你最有可能认为你受到了哪一种攻击。\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.特洛伊木马  
**B.拒绝服务**C.欺骗  
D.中间人攻击

**第406题**  
公司准备采用200kbit/s以上的连接速率接入Internet，最适合采用以下哪种接入方式？\_\_\_\_\_\_。

A.Modem

B.ISDN（BRI）

**C.ADSL**

D.CableModem

**第407题**  
数字签名技术是基于\_\_\_\_\_\_。

**窗体顶端**

**A.公钥密码体制**B.对称密码体制  
C.混合密码体制  
D.无密钥密码体制

**第408题**  
在信息安全管理中进行\_\_\_\_\_\_，可以有效解决人员安全意识薄弱问题。

A.内容监控

B.责任追查和惩处

**C.安全教育和培训**

D.访问控制

**第409题**  
计算机网络组织结构中有两种基本结构，分别是域和\_\_\_\_\_\_。

**A.用户组**

B.工作组

C.本地组

D.全局组

**第410题**（不确定）  
DES加密过程中，在使用S盒进行数据变换时，假设某一S盒的输入为100011，则应该取\_\_\_\_\_\_元素作为该S盒的输出。

窗体顶端

A.（3，1）  
**B.（17，1）**C.（8，3）  
D.（3，8）

**第411题**  
下面不是UNIX/Linux系统中用来进行文件系统备份和恢复的命令是\_\_\_\_\_\_。

A.tar

B.cpio

**C.umask**

D.backup

**第412题**  
安全威胁是产生安全事件的\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.内因  
**B.外因**C.根本原因  
D.不相关因素

**第413题**  
不属于WEB服务器的安全措施的是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A. 保证注册帐户的时效性  
B.删除死帐户  
C. 强制用户使用不易被破解的密码  
**D. 所有用户使用一次性密码**

**第414题**  
身份鉴别是安全服务中的重要一环，以下关于身份鉴别叙述不正确的是\_\_\_\_\_\_。

A.身份鉴别是授权控制的基础

**B.身份鉴别一般不用提供双向的认证**

C.目前一般采用基于对称密钥加密或公开密钥加密的方法

D.数字签名机制是实现身份鉴别的重要机制

**第415题**  
局域网的拓扑结构主要包括\_\_\_\_\_\_。

**A.总线结构、环型结构和星型结构**B.环网结构、单环结构和双环结构  
C.单环结构、双环结构和星型结构   
D.网状结构、单总线结构和环型结构

**第416题**  
通常，在微机中所指的80486是\_\_\_\_\_\_。

A.微机名称  
**B.微处理器型号**C.产品型号  
D.主频

**第417题**  
你所使用的系统为win2000，所有的分区均是NTFS的分区，C区的权限为everyone读取和运行，D区的权限为everyone完全控制，现在你将一名为test的文件夹，由C区移动到D区之后，test文件夹的权限为？\_\_\_\_\_\_。

A.everyone读取和运行  
**B.everyone完全控制**C.everyone读取、运行、写入  
D.以上都不对

**第418题**  
黑客在攻击中进行端口扫描可以完成\_\_\_\_\_\_。

A.检测黑客自己计算机已开放哪些端口  
B.口令破译  
C.截获网络流量  
**D.获知目标主机开放了哪些端口服务**

**第419题**  
下列网络系统安全原则，错误的是\_\_\_\_\_\_。

**A.静态性**B.严密性  
C.整体性  
D.专业性

**第420题**  
SSL实际上是共同工作的\_\_\_\_\_\_层协议组成。

**窗体顶端**

**A.2**B.3  
C.1  
D.4

**第421题**  
关于灾难恢复计划错误的说法是\_\_\_\_\_\_。

A.应考虑各种意外情况  
B.制定详细的应对处理办法  
**C.建立框架性指导原则，不必关注于细节**D.正式发布前，要进行讨论和评审

**第422题**  
SSL协议使用\_\_\_\_\_\_来提供一种可靠的端到端的安全服务。

A.UDP

B.ICMP

**C.TCP**

D.IMTP

**第423题**  
对文件和对象的审核，错误的一项是\_\_\_\_\_\_。

A. 文件和对象访问成功和失败

B. 用户及组管理的成功和失败

C. 安全规则更改的成功和失败

**D.文件名更改的成功和失败**

**第424题**  
下列哪种技术不是实现防火墙的主流技术\_\_\_\_\_\_。

A.包过滤技术

B.应用级网关技术

C.代理服务器技术

**D.NAT技术**

**第425题**  
下面关于代理技术的叙述正确的是\_\_\_\_\_\_。

A.能提供部分与传输有关的状态

B.能完全提供与应用相关的状态和部分传输方面的信息

C.能处理和管理信息

**D.ABC都正确**

**第426题**  
小李在使用superscan对目标网络进行扫描时发现，某一个主机开放了25和110端口，此主机最有可能是什么？\_\_\_\_\_\_。

A.文件服务器

**B.邮件服务器**

C.WEB服务器

D.DNS服务器

**第427题**  
用户A通过计算机网络向用户B发消息，表示自己同意签订某个合同，随后用户A 反悔，不承认自己发过该条消息。为了防止这种情况发生，应采用\_\_\_\_\_\_。

**A.数字签名技术**

B.消息认证技术

C.数据加密技术

D.身份认证技术

**第428题**  
容灾项目实施过程的分析阶段，需要进行\_\_\_\_\_\_。

A.灾难分析

B.业务环境分析

C.当前业务状况分析

**D.以上均正确**

**第429题**  
IpSec协议中负责对IP数据报加密的部分是\_\_\_\_\_\_。

**A.封装安全负载（ESP）**

B.鉴别包头（AH）

C. Internet密钥交换（IKE）

D.以上都不是

**第430题**  
下面说法错误的是\_\_\_\_\_\_。

A.由于基于主机的入侵检测系统可以监视一个主机上发生的全部事件，它们能够检测基于网络的入侵检测系统不能检测的攻击

B.基于主机的入侵检测可以运行在交换网络中

**C.基于主机的入侵检测系统可以检测针对网络中所有主机的网络扫描**

D.基于应用的入侵检测系统比起基于主机的入侵检测系统更容易受到攻击，因为应用程序日志并不像操作系统审计追踪日志那样被很好地保护

**第431题**  
A方有一对密钥（KA公开，KA秘密），B方有一对密钥（KB公开，KB秘密），A方向B方发送数字签名M，对信息M加密为：M’= KB公开（KA秘密（M））。B方收到密文的解密方案是\_\_\_\_\_\_。

A.KB公开（KA秘密（M’））

B.KA公开（KA公开（M’））

**C.KA公开（KB秘密（M’））**

D.KB秘密（KA秘密（M’））

**第432题**  
计算机信息系统，是指由\_\_\_\_\_\_及其相关的和配套的设备、设施（含网络）构成的，按照一定的应用目标和规则对信息进行采集、加工、存储、传输、检索等处理的人机系统。

A.计算机硬件

**B.计算机**

C.计算机软件

D.计算机网络

**第433题**  
你是一个公司的网络管理员，你经常在远程不同的地点管理你的网络（如家里），你公司使用win2000操作系统，你为了方便远程管理，在一台服务器上安装并启用了终端服务。最近，你发现你的服务器有被控制的迹象，经过你的检查，你发现你的服务器上多了一个不熟悉的帐户，你将其删除，但第二天却总是有同样的事发生，你应该如何解决这个问题？\_\_\_\_\_\_。

A.停用终端服务

B.添加防火墙规则，除了你自己家里的IP地址，拒绝所有3389的端口连入

**C.打安全补丁sp4**

D.启用帐户审核事件，然后查其来源，予以追究

**第434题**  
划分VLAN的方法常用的有\_\_\_\_\_\_、按MAC地址和按第3层协议划分。

A.按IP地址划分

B.按帧划分

**C.按交换端口划分**

D.按信元划分

**第435题**  
我们说公钥加密比对称加密更先进，这是因为\_\_\_\_\_\_。

**A.公钥是建立在数学函数基础上的，而不是建立在位方式的操作上的**

B.公钥加密比常规加密更具有安全性

C.公钥加密是一种通用机制，常规加密已经过时了

D.公钥加密算法的额外开销少。

**第436题**  
“火炬病毒”属于\_\_\_\_\_\_。

**A.引导型病毒**

B.文件型病毒

C.复合型病毒

D.链接型病毒

**第437题**  
NIS/RPC通信主要是使用的是\_\_\_\_\_\_协议。

A.TCP牋牋牋

**B.UDP牋牋牋牋**

C.IP牋牋牋

D.DNS

**第438题**  
下面不属于入侵检测构建过程的是\_\_\_\_\_\_。

A.预处理信息

B.在知识库中保存植入数据

C.收集或生成事件信息

**D.比较事件记录与知识库**

**第439题**  
\_\_\_\_\_\_，不得利用计算机信息系统从事危害国家利益、集体利益和公民合法利益的活动，不得危害计算机信息系统的安全

A.除计算机专业人员外的任何人

B.除从事国家安全工作人员外的任何人

C.除未满18周岁未成年人外的任何人

**D.任何组织或者个人**

**第440题**  
链路加密技术是在OSI协议层次的第二层，数据链路层对数据进行加密保护，其处理的对象是\_\_\_\_\_\_。

A.比特流

B.IP数据包

**C.数据帧**

D.应用数据

**第441题**  
传统的文件型病毒以计算机操作系统作为攻击对象，而现在越来越多的网络蠕虫病毒将攻击范围扩大到了\_\_\_\_\_\_等重要网络资源。

**A.网络带宽**

B.数据包

C.防火墙

D.LINUX

**第442题**  
您的一台WINS服务器出现复制故障。您希望检查“计算机管理”控制台中的WINS统计资料。下列各项统计信息中，哪一项所显示的信息是关于WINS服务器在最后一次指定复制间隔到来时所启动的复制过程的？\_\_\_\_\_\_。

**A.最后一次周期复制。**

B.最后一次手动复制。

C.最后一次网络复制更新

D.以上都不对。

**第443题**  
EFS适用的软件环境是\_\_\_\_\_\_。

A.Windows2000  
B.WinXP专业版  
C.Windows2003  
**D.以上都适用**

**第444题**

以下哪个协议提供128-kbit/s的ISDN连接？\_\_\_\_\_\_。

A.带宽分配协议  
B.点对点隧道传输协议  
**C.多链路PPP**  
D.多播

**第445题**  
属于第二层的VPN隧道协议有\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.IPSec  
**B.PPIP**C.GRE  
D.以上皆不是

**第446题**  
在需要保护的信息资产中，\_\_\_\_\_\_是最重要的。

窗体顶端

A.环境  
B.硬件  
**C.数据**D.软件

**第447题**  
一份好的计算机网络安全解决方案，不仅要考虑到技术，还要考虑的是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.软件和硬件  
B.机房和电源  
**C.策略和管理**D.加密和认证

**第448题**  
IPSec协议中涉及到密钥管理的重要协议是\_\_\_\_\_\_。

**窗体顶端**

**A.IKE**B.AH  
C.ESP  
D.SSL

**第449题**  
http://IP/scripts/..%255.%255winnt/system32/cmexe?/c+del+\tanker.txt可以\_\_\_\_\_\_。

A. 显示目标主机目录  
B. 显示文件内容  
**C. 删除文件**D. 复制文件的同时将该文件改名

**第450题**  
\_\_\_\_\_\_\_\_的目的是发现目标系统中存在的安全隐患，分析所使用的安全机制是否能够保证系统的机密性、完整性和可用性。

A.漏洞分析  
B.入侵检测  
C.安全评估  
**D.端口扫描**

**第451题**  
SSH实际上是共同工作的\_\_\_\_\_\_层协议组成。

窗体顶端

A.1  
**B.2**C.3  
D.4

**第452题**  
根据权限管理的原则，一个计算机操作员不应当具备访问\_\_\_\_\_\_的权限。

窗体顶端

A.操作指南文档  
B.计算机控制台  
**C.应用程序源代码**D.安全指南

**第453题**  
下列关于计算机病毒的说法，不正确的是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.计算机病毒是人为制造的能对计算机安全产生重大危害的一种程序  
B.计算机病毒具有传染性、破坏性、潜伏性和变种性等   
**C.计算机病毒的发作只是破坏存储在磁盘上的数据**D.用管理手段和技术手段的结合能有效地防止病毒的传染

**第454题**  
下面关于防火墙的说法中，正确的是：\_\_\_\_\_\_。

**窗体顶端**

**A.防火墙会削弱计算机网络系统的性能**B.防火墙可以防止受病毒感染的文件的传输  
C.防火墙可以防止错误配置引起的安全威胁  
D.防火墙可以解决来自内部网络的攻击

**第456题**

IDEA的英文全称是\_\_\_\_\_\_。

A.IDE Algorithm  
B.Identity-based Encryption Algorithm  
C.Integrated Data Encryption Algorithm  
**D.Internation Data Encryption Algorithm**

**第457题**  
RSA的安全性主要依赖于：\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.对称性  
B.顺序性  
C.非对称性  
**D.大整数分解的困难性**

**第458题**

用户User1是一本地的用户帐户，它是组Group1和组Group2的成员。在某NTFS分区的文件夹Folder1下有一文件File1。将其NTFS许可设置为下面场景：File1： Everyone 读取权限；Group1 允许写入；Group2 允许修改则User1对文件的NTFS访问许可为：\_\_\_\_\_\_。

A.无访问权限  
B.允许改变  
**C.允许修改**D.完全控制窗体底端

**第459题**  
下列关于安全漏洞探测技术特点的论述，正确的是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.信息型漏洞探测属于直接探测  
B.信息型漏洞探测可以给出确定性结论  
C.攻击型漏洞探测属于间接探测  
**D.攻击型漏洞探测可能会对目标带来破坏性影响**

**第460题**  
被动攻击主要是监视公共媒体传输的信息，下列属于典型被动攻击的是\_\_\_\_\_\_。

**窗体顶端**

**A.解密通信数据**B.会话拦截  
C.系统干涉  
D.修改数据

**第461题**  
信息安全经历了三个发展阶段，以下\_\_\_\_\_\_不属于这三个发展阶段。

窗体顶端

A.通信保密阶段  
**B.加密机阶段**C.信息安全阶段  
D.安全保障阶段

**第462题**  
\_\_\_B\_\_\_是不合符法的ifconfig命令。

A.ifconfig eth0 up  
**B.ifconfig eth0 192.168.100.1 netmask 255.255.255.0 broadcast** 255.255.255.0  
C.ifconfig  
D.ifconfig eht0 if-up

**第462题**  
在椭圆曲线算法的密钥产生中，用户A选定一条椭圆曲线Ep(a，b)，并取椭圆曲线上一点作为基点G。再选择一个k，并计算K=kG。则其公钥为\_\_\_B\_\_\_。

A.k  
**B.K**C.k和G  
D. K和G

**第463题**  
在椭圆曲线签名算法的签名过程中，若d是用户私钥，Q=dG是用户公钥，随机数K满足1<K<n-1。若r，h，X1，S满足公式：KG=(X1，Y1)，r=X1 mod n，h=Hash(M)，S= K-1(h+dr)(mod n)。则消息M对应的签名应为 \_\_\_B\_\_\_。

A.(r，h)  
**B.(h，S)**C.(K，S)  
D.(r，S)

**第464题**  
当密钥长度为128比特时，AES的轮数为\_\_\_B\_\_\_。

A.8  
**B.10**C.12  
D.14

**第465题**  
在\_\_\_B\_\_\_下可以修改和保存路由的配置。

A. 用户模式  
**B. 特权模式**C. 接口模式  
D.路由配置子模式

**第466题**  
zone 信息文件使用\_\_\_D\_\_\_从主服务器传输到从服务器。

A.反向查询  
B.欺骗  
C.缓存  
**D.zone传输**

**第467题**  
使用New Zone Wizard(新区域向导)创建了一个新的区域。如果你要创建一个已有区域的复制器，那么你将选定下列哪一种区域类型?\_\_\_C\_\_\_。

A.Acive Directory集成区域。  
B.标准主区域。  
**C.标准从区域。**D.Active Directory次级区域。

件层加密

**第468题**  
最常用的Hash函数的构造方式是MD方式，其消息填充机制是\_\_\_A\_\_\_。

**A.一比特“1”，然后若干比特的“0”，最后是消息的长度。**B.一比特“0”，然后若干比特的“1”，最后是消息的长度。  
C.若干比特的“0”，最后是消息的长度。   
D.若干比特的“1”，最后是消息的长度。

**第469题**  
下列命令中，\_\_\_C\_\_\_不是用来在路由器中设置口令。

A. router(config)#enable secret  
B. router(config-line)#password test  
**C. router(config)#service encryption password**D. router(config)#enable password

**第470题**  
\_\_\_A\_\_\_是最常用的公钥密码算法。

**A.RSA**B.DSA  
C.椭圆曲线  
D.量子密码

**第471题**  
以下对于默认路由描述正确的是\_\_\_C\_\_\_。

A. 默认路由是优先被使用的路由  
B. 在配置有动态路由的路由器不能再配置默认路由  
**C. 默认路由可以静态地配置**D. 默认路由是一种特殊的动态路由

**第472题**  
要想实现“禁止从129.9.0.0网段内的主机建立与202.38.160.0网段内的主机的WWW端口（80）的连接”的功能，必须包括的配置步骤是\_\_\_B\_\_\_。

A. 定义标准访问控制列表，并在接口上应用访问列表  
**B. 定义扩展访问控制列表，并在接口上应用访问列表**C. 只需要定义标准访问控制列表即可  
D. 只需要定义扩展访问控制列表即可

**第473题**  
根据定量风险评估的方法，下列表达式正确的是\_\_\_\_\_\_。

**窗体顶端**

**A.SLE=AV譋F**B.ALE=AV譋F  
C.ALE=SLE譋F  
D.ALE=SLE譇V

**第474题**  
1O.半连接(SYN)端口扫描技术显著的特点是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.不需要特殊权限  
B.不会在日志中留下任何记录  
**C.不建立完整的TCP连接**D.可以扫描UDP端口

**第475题**  
\_\_\_\_\_\_是全国计算机信息系统安全保护工作的主管部门。

窗体顶端

A.国家安全部  
B.国家保密局  
**C.公安部**D.教育部

**第476题**  
在Windows 2000 Professional安装过程中，你正在尝试加入到一个域，而得到的错误是Setup无法找到域控制器。以下哪个是你不需要检查的?\_\_\_C\_\_\_。

A.检查你是否输入了正确的域名称  
B.检测是否有可用的域控制器  
**C.检测是否有正在运行的WINS服务器**D.检测是否有正在运行的DNS服务器

**第477题**  
入侵检测的分析处理过程不包括\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.构建分析器阶段  
B.对现场数据进行分析阶段  
C.反馈和提炼阶段  
**D.响应处理阶段**

**第478题**  
典型的网络安全威胁不包括\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.窃听你  
B.伪造  
**C.身份认证**  
D.拒绝服务攻击

**第479题**  
在计算机网络的供电系统中使用UPS电源的主要目的是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.防雷击  
B.防电磁干扰  
**C.可靠供电**D.防静电

**第480题**  
你修改域控制器上的GPO要求密码最少8位，然而对于用户没有生效，如何做？\_\_\_C\_\_\_。

A.初始化复制确定GPC和GPT都被复制

B.配置每台客户机本地策略要求密码8位

**C.修改域上GPO要求密码至少8位，并且GPO不能被覆盖**

D.修改域上GPO满足复杂程度要求

**第481题**  
在RSA算法验证的过程中，若用户私钥是d，而公钥为 e和n。若数据M的签名S，则其它用户进行验证时应检验\_\_\_B\_\_\_。

A.M=Sd ( mod n )

**B.M=Se ( mod n )**

C.S=Me ( mod n )

D.S=Md ( mod n )

**第482题**  
提供打印机支持给网络上所有用户的最有效的方式是什么?\_\_\_C\_\_\_。

A(https://www.ppkao.com/tiku/daan/8292061/AE5254071CAD433B51860349162CBF64)

A.在Add/Remove Programs上公布支持页。

B.配置Internet Explorer，在标题条上显示支持的电话号码。

**C.在GPO的Printers段，配置浏览器到一个公共的Web站点以找到这个打印机的参数。**

D.给所有的用户Manage Print Document(管理打印文档)许可权。

**第483题**  
下列关于现代密码体制的说法中不正确的是\_\_\_C\_\_\_。

A. 安全性都基于密钥的安全性。

B. 算法可以公开。

**C.基于算法的细节的安全性。**

D. 把算法和密钥分开，可以大量生产使用算法的产品。

**第484题**  
\_\_\_\_\_\_是PKI体系中最基本的元素，PKI系统所有的安全操作都是通过该机制来实现的。

窗体顶端

A.SSL  
B.IARA  
C.RA  
**D.数字证书**

**第485题**  
对于认证机构的职责的说法中，不正确的是：\_\_\_D\_\_\_。

A.证书资料信息的管理

B.验证并标识证书申请者的身份

C.对整个证书签发过程进行日志记录

**D.确保用于签名证书的对称密钥的质量**

**第486题**  
RIP是\_\_\_D\_\_\_协议栈上一个重要的路由协议。

A.IPX  
B.NETBEUL  
C.APPLETalk  
**D.TCP/IP窗体底端**

**第487题**  
在下列命令中，能够正确为一台交换机配置默认网关的是\_\_\_B\_\_\_。

A. Switch(config)#ip route-default 192.168.1.115  
**B. Switch(config)#ip route-gateway 192.168.1.115**  
C. Switch(config)#ip route 192.168.1.115 0.0.0.0  
D. Switch(config)#ip default-network 192.168.1.115

**第488题**  
密码系统将明文转换成密文的操作中，如果将明文的每个元素（比特、字比特或字母的组合）映射成其它元素，则称其为\_\_\_C\_\_\_。

A.对称密码  
B.公开密码  
**C.代换密码**D.易位密码

**第489题**  
服务质量（QoS）特性使路由器\_\_\_A\_\_\_。

**A.在繁忙的网络，控制一定的用户和程序获得多少带宽**B.记录路由器具体处理信息  
C.监控数据包是否和防火墙配置的某个规则匹配  
D.只支持使用IPV6的网络

**第490题**  
EFS中的文件加密算法是\_\_\_D\_\_\_。

A.DES  
B.DESX  
C.IDEA  
**D.RSA**

**第491题**  
电源对用电设备的潜在威胁是脉动、噪声和\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.造成设备过热  
B.影响设备接地  
**C.电磁干扰**D.火灾

**第492题**  
PPTP客户端使用\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.TCP协议建立连接  
B.UDP协议建立连接  
C.L2TP协议建立连接  
**D.以上皆不是**

**第493题**  
运行DNS服务器的Windows 2000服务器请求一个区域传输。发出请求的服务器是一个次级服务器。当请求传输时会发生什么情况呢?\_\_\_A\_\_\_。

**A.主服务器会有反应，使用部分的或完全的区域传输**。

B.主服务器会有反应，使用增量的区域传输。次级服务器不能应答这些请求。

C.主服务器或次级服务器都有反应，使用完全的区域传输。Windows 2000 DNS服务器不能部分地复制。

D.没有事情发生。次级服务器不初始化区域传输。

**第494题**  
zone信息文件中的$TTL 指令定义\_\_\_A\_\_\_。

**A.在文件中定义的资源记录在DNS缓存中默认的生存时间**

B.文件中分配给SOA记录的生存时间

C.用来请求该dns服务器数据包的生存时间

D.任何正向请求的生存时间，假如/etc/named.conf中激活了正向请求

**第495题**  
AES算法的每轮变换由四种不同的变换组合而成，下面哪一项不属于：\_\_\_C\_\_\_。

A.行移位变换

B.列混合变换

**C.密钥位移变换**

D.轮密钥加法

第496题  
某部分DNS服务运行于一台支持动态更新的Unix服务器上。Windows 2000 Professional和Windows NT 4.0工作站的客户使用一台安装了Windows 2000成员服务器版的DHCP服务器以例获取TCP/IP配置。如果从DHCP客户上发送主机(A)记录和指针(PTR)记录的动态更新信息到DNS服务器，以下哪种方式最容易?\_\_\_B\_\_\_。

A.根据运行Unix的DNS服务器的IP地址配置每一台DHCP客户机

**B.根据DHCP服务器的服务器选项(Server Options)配置运行Unix的DNS服务器的IP地址，并配置DHCP服务器的DNS属性发送来自所有DHCP客户的动态更新信息**

C.什么也不用做。主机(A)记录和指针(PTR)记录将被自动更新

D.以上都不对。Unix的DNS服务器不接受Windows DHCP客户的动态更新

**第497题**  
计算机病毒具有\_\_\_A\_\_\_。

**A. 传播性、潜伏性、破坏性**B. 传播性、破坏性、易读性  
C. 潜伏性、破坏性、易读性  
D. 传播性、潜伏性、安全性

**第498题**  
黑客拟获取远程主机的操作系统类型，则可以选用的工具是\_\_\_\_\_\_。

**窗体顶端**

**A. nmap**B. whisker  
C. net  
D. Nbstat

**第499题**  
3DES在DES的基础上，使用两个56位的密钥K1和K2，发送方用K1加密，K2解密，再用K1加密。接收方用K1解密，K2加密，再用K1解密，这相当于使用\_\_\_\_\_\_倍于DES的密钥长度的加密结果。

窗体顶端

A.1  
**B.2**C.3  
D.6

**第500题**  
SSL协议在\_\_\_A\_\_\_协议中确定所采用的加密算法。

**A.握手协议**

B.记录协议

C.加密协议

D.报警协议

**第501题**  
下面\_\_\_B\_\_\_密钥要求机密性保护。

A.公钥

**B.私钥**

C.被注销的密钥

D.受攻击的密钥

**第502题**  
在加密技术的实际应用中，以下\_\_\_B\_\_\_是保密的关键

A.算法

**B.密钥**

C.算法和密钥

D.以上都是

**第503题**  
TCP滑动窗口的功能是什么？\_\_\_C\_\_\_。

A.使得窗口尺寸更大，以便一次可以发送更多的数据，从而更加有效地利用带宽。

B.窗口的尺寸根据每个数据报进行滑动以接收数据，从而更有效地利用带宽。

**C.在TCP会话过程中，允许动态协商窗口尺寸的大小，从而更加有效地利用带宽**。

D.限制进入的数据，使得分段必须逐个发送，不是有效的带宽的利用方式

**第504题**  
当使用EFS时，在文件通过网络传输时，也是以\_\_\_A\_\_\_方式进行传输的。

**A.再次加密**

B.保持加密方式不变

C.解密明文

D.由用户设置决定文件状态

**第505题**  
防火墙按自身的体系结构分为\_\_\_B\_\_\_。

A.软件防火墙和硬件防火墙

**B.包过滤型防火墙和双宿网关**

C.百兆防火墙和千兆防火墙

D.主机防火墙和网络防火墙

**第506题**  
对消息进行认证的一般过程是\_\_\_A\_\_\_。

**A.发送方先产生消息的鉴别码，接收方收到消息后重新计算消息的鉴别码，并进行比较**。

B.发送方先对消息的进行加密，接收方收到后进行解密

C.发送方先产生消息的鉴别码，接收方收到消息对鉴别码进行解密。

D.发送方先产生消息的鉴别码，并用该鉴别码对消息进行加密，接收方收到后用鉴别码进行解密。

**第507题**  
下面有关MD5的描述，不正确的是\_\_\_\_\_\_。

**窗体顶端**

**A. 是一种用于数字签名的算法**B. 得到的报文摘要长度为固定的128位  
C. 输入以字节为单位  
D. 用一个8字节的整数表示数据的原始长度

**第508题**  
PGP不仅可用来传送重要的私人邮件，还可用来发表公开声明，所有收到声明的人都可以用声明人的\_\_\_\_\_\_对其认证。

**窗体顶端**

**A.公钥**B.私钥  
C.用户ID  
D.会话密钥

**第509题**  
GRE协议\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.既封装、又加密  
**B.只封装、不加密**C.不封装、只加密  
D.不封装、不加密

**第510题**  
下列关于计算机病毒检测主要依据的说法中，错误的是：\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.通过检测中断向量有无变换可以确定是否感染病毒  
B.检测内存中的数据可以确定是否感染病毒  
C.检测COM、EXE等可执行文件的内容、长度、属性  
**D.检测FAT表，与备份相比，看是否有变化**

**第511题**  
下列叙述中是数字签名功能的是\_\_\_\_\_\_。

**窗体顶端**

**A.防止交易中的抵赖行为发生**B.防止计算机病毒入侵  
C.保证数据传输的安全性  
D.以上都不对。

**第512题**  
以下不属于计算机病毒防治策略的是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.确认您手头常备一张真正“干净”的引导盘  
B.及时、可靠升级反病毒产品  
C.新购置的计算机软件也要进行病毒检测  
**D.整理磁盘**

**第513题**  
下列的IP地址中哪一个是B类地址？\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.10.lO.10.1  
**B.191.168.0.1**C.192.168.0.1  
D.202.113.0.1

**第514题**  
\_\_\_\_\_\_协议主要用于加密机制。

窗体顶端

A.HTTP牋牋  
B.FTP牋牋?  
C.TELNET  
**D.SSL**

**第515题**  
信息安全措施可以分为\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.预防性安全措施和防护性安全措施  
B.纠正性安全措施和防护性安全措施  
C.纠正性安全措施和保护性安全措施  
**D.预防性安全措施和保护性安全措施**

**第516题**  
与对称加密技术相比，非对称加密算法之所以称之为“非对称”，其含义是指\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.加密算法和解密算法不对称。  
**B.加密密钥和解密密钥不同。**C.加密算法和解密算法不同。  
D.加密算法不可逆。

窗体底端

**第517题**  
给您分配一个B类IP网络172.16.0.0，子网掩码255.255.255.192，则可以利用的网段数和每个网段最大主机数分别为\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.512126  
**B. 1022，62**C. 1024，62  
D. 1022，64

**第518题**  
对网络中两个相邻节点之间传输的数据进行加密保护的是\_\_\_\_\_\_。

**窗体顶端**

**A.节点加密**B.链路加密  
C.端到端加密  
D.DES加密

**第519题**  
下面\_\_\_\_\_\_不可能存在于基于网络的漏洞扫描器中。

窗体顶端

A.漏洞数据库模块  
B.扫描引擎模块  
C.当前活功的扫描知识库模块  
**D.阻断规则设置模块**

**第520题**  
保密和认证同属密码技术应用问题，它们之间的关系是\_\_\_\_\_\_。

**窗体顶端**

**A.认证不能自动地提供保密性，保密也不能自动地提供认证功能**B.认证不能自动地提供保密性，但保密能自动地提供认证功能  
C.认证能自动地提供保密性，但保密不能自动地提供认证功能  
D.认证能自动地提供保密性，保密也能自动地提供认证功能

**第521题**  
关于数字签名与手写签名，下列说法中错误的是\_\_\_\_\_\_。

**窗体顶端**

**A.手写签名和数字签名都可以被模仿**B.手写签名可以被模仿，而数字签名在不知道密钥的情况下无法被模仿  
C.手写签名对不同内容是不变的  
D.数字签名对不同的消息是不同的

**第522题**  
当入侵检测分析引擎判断到有入侵后，紧接着应该采取的行为是\_\_\_\_\_\_。

**窗体顶端**

**A.记录证据**B.跟踪入侵者  
C.数据过滤  
D.拦截

窗体底端

**第523题**  
不属于常见的危险密码是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.跟用户名相同的密码     
B.使用生日作为密码  
C.只有4位数的密码       
**D.使用历史事件**

第524题  
代表了当灾难发生后，数据的恢复程度的指标是\_\_\_\_\_\_。  
**A.RPO**B.RTO  
C.NRO  
D.SDO

第525题  
在进行计算机网路安全设计、规划时，不合理的是\_\_\_\_\_\_。  
**A.只考虑安全的原则**B.易操作性原则  
C.适应性、灵活性原则  
D.多重保护原则

第526题  
计算机病毒破坏的主要对象是\_\_\_\_\_\_。D  
A.软盘  
B.磁盘驱动器  
C.CPU  
**D.程序和数据**

第527题  
关于机房供电的要求和方式，说法不正确的是\_\_\_\_\_\_。  
**A.电源应统一管理技术**B.电源过载保护技术和防雷击计算机  
C.电源和设备的有效接地技术  
D.不同用途的电源分离技术  
这个我有点搞不清楚

第528题  
以下方法中，不适用于检测计算机病毒的是\_\_\_\_\_\_。C  
A.特征代码法  
B.校验和法  
**C.加密**D.软件模拟法

第528题  
信息安全的基本属性是\_\_\_\_\_\_。D  
A.保密性  
B.完整性  
C.可用性、可控性、可靠性  
**D.A，B，C都是**

第529题  
Kerberos是一种网络认证协议，它采用的加密算法是\_\_\_\_\_\_。C  
A.RSA  
B.PGP  
**C.DES**D.MD5

第530题  
有关数据库加密，下面说法不正确的是\_\_\_\_\_\_。  
A.索引字段不能加密  
B.关系运算的比较字段不能加密  
**C.字符串字段不能加密**D.表间的连接码字段不能加密

第531题

下面关于双钥密码体制的说法中，错误的是\_\_\_\_\_\_。

窗体顶端

A.可以公开加密密钥  
B.密钥管理问题比较简单  
C.可以用于数字签名  
**D.加解密处理速度快**

第532题（不确定）  
\_\_\_\_\_\_是网络ID为198.165.24.0 格式合法的反向dns域名。

A窗体顶端

.24.165.198.in-addr.arpa  
B.0.24.165.198  
C.198.165.24.0  
**D.198.164.24.in-addr.arpa**